



PLANNING OPEN DAY SCUOLE SUPERIORI

Licei

SCUOLA	SITO INTERNET	DATE OPEN DAY	ATTIVITÀ LABORATORIALI
LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "O. TEDONE" RUVO	www.liceotedone.edu.it	<p>OPEN DAY</p> <p>16 dicembre OPEN DAY in Presenza - Accesso con prenotazione con google form (Accesso genitori con greenpass) max 70 persone a turno</p> <p>1^ TURNO Ore 16.30</p> <p>2^ TURNO Ore 18.00</p> <p>21 dicembre Concerto di Natale in modalità mista (Presenza e distanza in streaming - Accesso con prenotazione con google form) ore 19.00 50 posti in presenza</p>	<p>MEETING LESSONS: Attività laboratoriali pomeridiane in presenza (dal 13 al 25 gennaio) oppure su meet (in relazione alla situazione Covid): Latino/ matematica/fisica/ scienze/ latino/robotica/ inglese, francese, spagnolo tedesco e terza lingua).</p> <p>Calendario laboratori - Meeting lessons</p> <p>13/01/2022 Inglese Prof. De Palma</p> <p>14/01/2022 Francese Prof.ssa Chiapperini</p> <p>17/01/2022 Matematica Prof.ssa Zifarelli</p> <p>18/01/2022 Fisica Prof.ssa De Gennaro</p> <p>19/01/2022 Tedesco Prof.ssa Malerba</p> <p>20/01/2022 Spagnolo Prof.ssa Ventura</p>

		<p>14 gennaio in Presenza - Accesso con prenotazione con google form (Accesso genitori con greenpass) max 70 persone a turno</p> <p>1^ TURNO Ore 16.30</p> <p>2^ TURNO Ore 18.00</p> <p>26 gennaio in Presenza - Accesso con prenotazione con google form (Accesso genitori con greenpass) max 70 persone a turno</p> <p>1^ TURNO Ore 16.30</p> <p>2^ TURNO Ore 18.00</p> <p>Nei giorni di attività laboratoriali pomeridiane, incontri con le famiglie su prenotazione per consulenza individualizzata.</p>	<p>21/01/2022 Latino Prof.ssa Pellegrini</p> <p>24/01/2022 Scienze Prof. Rossini</p> <p>25/01/2022 Robotica Prof. Zenga Scienze Prof. Rossini</p>
<p>LICEO CLASSICO "ORIANI" CORATO</p>	<p>www.orianitan.doi.edu.it</p>	<p>OPEN DAY</p> <p>DOMENICA 12 DICEMBRE 2021</p> <p>Ore 11,00 accoglienza dei genitori nel rispetto delle regole anti covid (contact tracing e green pass)</p> <p>;</p> <p>ore 11,30 PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA DELL'ORIANI E VISITA DEGLI</p>	<p>LABORATORI</p> <p>DOMENICA 12 dicembre 2021</p> <p>Dalle ore 10.00 alle ore 11.00, i giovani potranno seguire i seguenti laboratori:</p> <p>“GRECO: non ti temo”, laboratorio di greco;</p> <p>“La MATEMATICA sarà il mio mestiere” laboratorio di matematica;</p> <p>“Eppur si muove, giochiamo con la fisica” laboratorio di fisica;</p>

		<p>AMBIENTI SCOLASTICI;</p> <p>DOMENICA 16 GENNAIO 2022</p> <p>Ore 11,00 accoglienza di studenti e genitori nel rispetto delle regole anti covid (contact tracing e green pass);</p> <p>ore 11,30 PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA DELL'ORIANI E VISITA DEGLI AMBIENT ISCOLASTICI;</p> <p>Ore 18,00 accoglienza dei genitori nel rispetto delle regole anti covid (contact tracing e green pass);</p> <p>ore 18,30 PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA DELL'ORIANI E VISITA DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI;</p> <p>GIOVEDI' 20 GENNAIO 2022</p> <p>Ore 18,00 accoglienza dei genitori nel rispetto delle regole anti covid (contact tracing e green pass);</p> <p>ore 18,30 PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA DELL'ORIANI E VISITA DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI;</p>	<p>"I want to speak English", laboratorio di inglese;</p> <p>"Tu parli, io ti ascolto, io parlo, tu mi comprendi" laboratorio di comunicazione efficace;</p> <p>"Ti dirò chi sei..." laboratorio di scienze Umane</p> <p>DOMENICA 16 GENNAIO 2022 Dalle ore 17.00 alle ore 18.00, i giovani potranno seguire i seguenti laboratori:</p> <p>"GRECO: non ti temo", laboratorio di greco;</p> <p>"La MATEMATICA sarà il mio mestiere" laboratorio di matematica;</p> <p>"Eppur si muove, giochiamo con la fisica" laboratorio di fisica;</p> <p>"I want to speak English", laboratorio di inglese;</p> <p>"Tu parli, io ti ascolto, io parlo, tu mi comprendi" laboratorio di comunicazione efficace;</p> <p>"Ti dirò chi sei..." laboratorio di scienze Umane</p> <p>GIOVEDI' 20 GENNAIO 2022 Dalle ore 17.00 alle ore 18.00, i giovani potranno seguire i seguenti laboratori:</p> <p>"GRECO: non ti temo", laboratorio di greco;</p>
--	--	--	--

		<p style="text-align: center;">DOMENICA 23 GENNAIO 2022</p> <p>Ore 11,00 accoglienza di studenti e genitori nel rispetto delle regole anti covid (contact tracing e green pass);</p> <p style="text-align: center;">ore 11,30 PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA DELL'ORIANI E VISITA DEGLI AMBIENTI SCOLASTICI;</p> <p>Si precisa che tutti gli open days saranno riprodotti in diretta streaming sul canale You tube del Liceo Classico e delle scienze Umane "Oriani" e sulla pagina Facebook del Liceo Classico e delle scienze Umane "Oriani".</p>	<p>"La MATEMATICA sarà il mio mestiere" laboratorio di matematica;</p> <p>"Eppur si muove, giochiamo con la fisica" laboratorio di fisica;</p> <p>"I want to speak English", laboratorio di inglese;</p> <p>"Tu parli, io ti ascolto, io parlo, tu mi comprendi" laboratorio di comunicazione efficace;</p> <p>"Ti dirò chi sei..." laboratorio di scienze Umane</p> <p>Per garantir una buona riuscita dei laboratori si prega di prenotare con congruo anticipo i laboratori scelti, inviando un messaggio WhatsApp al numero 392/8489788 con dati anagrafici, laboratorio che si intende frequentare, anche più di uno, scuola e classe frequentata e data scelta tra quelle proposte.</p> <p>OPPURE COMPILANDO IL SEGUENTE MODULO GOOGLE: https://forms.gle/duvttzXfd1546Gu79</p> <p>Il docente referente; prof.ssa Maria D'Introno sarà a disposizione per ulteriori informazioni formalizzare le iscrizioni nei giorni:</p> <p>13/01/2022 dalle ore 15,30 alle ore 18,00</p> <p>20/01/2022 dalle ore 15,30 alle ore 18,00</p>
--	--	---	--

			27/01/2022 dalle ore 15,30 alle ore 18,00 31/01/2022 dalle ore 15,30 alle ore 18,00
<p>LICEO CLASSICO</p> <p>LICEO LINGUISTICO</p> <p>LICEO SCIENTIFICO</p> <p>LICEO SCIENTIFICO opz. SCIENZE APPLICATE</p> <p>LICEO DELLE SCIENZE UMANE</p> <p>LICEO DELLE SCIENZE opz. ECONOMICO SOCIALE</p> <p>“LICEI SYLOS FIORE” TERLIZZI</p>	<p>www.liceisylofiore.edu.it</p>	<p>OPEN DAY (in presenza)</p> <p>sabato 11 dicembre 2021 17.30 - 19.30</p> <p>domenica 19 dicembre 2021 10.30 - 12.30</p> <p>sabato 16 gennaio 2022 17.30 - 19.30</p> <p>domenica 22 gennaio 2022 10.30 - 12.30</p> <p>È gradita la prenotazione attraverso il link accessibile dal sito della scuola</p>	<p>LABORATORI DIDATTICI (in presenza)</p> <p>A partire dal 1 dicembre 2021 presso il Polo liceale “Sylos-Fiore” si svolgeranno in orario pomeridiano, dalle 16.00 alle 17.30, i laboratori didattici nelle seguenti discipline caratterizzanti i diversi indirizzi liceali:</p> <p>Liceo Classico</p> <p>Latino e Greco</p> <p>01/12/2021 ore 16.00 - 17.30</p> <p>15/12/2021 ore 16.00 - 17.30</p> <p>11/01/2022 ore 16.00 - 17.30</p> <p>19/01/2022 ore 16.00 - 17.30</p> <p>Liceo Linguistico</p> <p>Tedesco</p> <p>02/12/2021 ore 16.00 - 17.30</p>

17/01/2022 ore 16.00 - 17.30

Spagnolo

03/12/2021 ore 16.00 - 17.30

18/01/2022 ore 16.00 - 17.30

Liceo delle Scienze Umane e Liceo Economico-Sociale

Scienze Umane (Psicologia)

09/12/2021 ore 16.00 - 17.30

20/12/2021 ore 16.00 - 17.30

14/01/2022 ore 16.00 - 17.30

21/01/2022 ore 16.00 - 17.30

Liceo Scientifico

Matematica

02/12/2021 ore 16.00 - 17.30

13/01/2022 ore 16.00 - 17.30

Scienze Naturali

14/12/2021 ore 16.00 - 17.30

20/01/2022 ore 16.00 - 17.30

			<p>Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate</p> <p>Informatica</p> <p>03/12/2021 ore 16.00 - 17.30</p> <p>12/01/2022 ore 16.00 - 17.30</p> <p>Fisica</p> <p>17/12/2021 ore 16.00 - 17.30</p> <p>18/01/2022 ore 16.00 - 17.30</p>
<p>LICEO ARTISTICO "FEDERICO II STUPOR MUNDI" CORATO</p>	<p>www.liceoartistico.corato.it</p>	<p>Sportello virtuale on-line rivolto ai genitori</p> <p>Come: selezionando la sezione Open day online dalla home page del sito web dedicato all'orientamento in ingresso al seguente indirizzo internet: https://sites.google.com/federicostupormundi.it/orientamentoingresso</p> <p>Ciascuna sessione, della durata di un'ora, sarà suddivisa in due parti da 30 minuti per consentire la partecipazione a più genitori.</p> <p>Quando: dalle ore 18:00 alle ore 19:00 (n. 2 sessioni da 30 minuti) e dalle ore 19:00 alle ore 20:00 (n. 2</p>	<p>Per partecipare ai laboratori è necessario prenotarsi. Cliccando sul pulsante "Prenota" posto accanto al laboratorio scelto, si invia una e-mail al docente referente.</p> <p>Il docente confermerà la prenotazione via e-mail e, 5 minuti prima dell'inizio del laboratorio, invierà, sempre tramite e-mail, l'invito a collegarsi con Google Meet: gli alunni che si saranno prenotati, accederanno al laboratorio con un click sul link presente nella e-mail ricevuta.</p> <p>Si precisa che la mail di prenotazione deve avere per oggetto il titolo del laboratorio, deve contenere la data nella quale ci si prenota e deve essere inviata almeno tre giorni prima rispetto alla data scelta</p> <p>Laboratori virtuali online</p> <p>Per partecipare ai laboratori è necessario prenotarsi sul sito web dedicato all'orientamento in ingresso accedendo all'area Open day online dalla home page (https://sites.google.com/federicostupormundi.it/orientamentoingresso).</p>

		<p>sessioni da 30 minuti) nelle seguenti giornate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22-26 Novembre 2021; • 10 Dicembre 2021; • 14-17-21-28 Gennaio 2022. <p>Open day in presenza</p> <p>Al fine di prevenire assembramenti, la partecipazione agli open day in presenza sarà contingentata: genitori e alunni interessati potranno prenotare telefonicamente la propria visita a partire dal 22 novembre chiamando il numero 080.872.17.64 dal lunedì al sabato, dalle ore 08:30 alle ore 13:00</p> <p>Sportello telefonico</p> <p>Alcuni docenti saranno disponibili a rispondere alle domande poste dai genitori e a fornire tutti i richiesti chiarimenti mediante uno sportello telefonico attivo al numero 080.872.17.64, secondo il seguente calendario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24/11/2021 dalle ore 17:00 alle ore 18:00; - 29/11/2021 dalle ore 16:00 alle ore 17:00; - 29/11/2021, per genitori di alunni DSA, dalle ore 16:00 alle ore 17:00; 	<p>Cliccando sul pulsante "Prenota" posto accanto al laboratorio scelto, si invia una e-mail al docente referente di quel laboratorio. Il docente confermerà la prenotazione via e-mail e, 5 minuti prima dell'inizio del laboratorio, invierà, sempre tramite e-mail, l'invito a collegarsi con Google Meet: gli alunni che si saranno prenotati, accederanno al laboratorio con un click sul link presente nella e-mail ricevuta. Si precisa che l'e-mail di prenotazione deve avere per oggetto il titolo del laboratorio, deve contenere la data nella quale si intende partecipare e deve essere inviata almeno tre giorni prima rispetto alla data scelta.</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Scrittura creativo-musicale" prof.ssa Volpe, 21/01/2022 dalle ore 17:00 alle ore 18:00; – "Archeologia" prof.ssa Tommasicchio giorno 22/11/2021 – 14/01/2022 e 28/01/2022 dalle ore 16:00 alle ore 17:00; – Altri laboratori virtuali potrebbero essere programmati prossimamente, saranno eventualmente pubblicati nell'area Open day online raggiungibile dalla home page del sito web dedicato all'orientamento in ingresso. <p>Laboratori e workshop in presenza</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Scrittura creativo-musicale", prof.ssa Volpe, 16/12/2021 e 30/01/2022; - "Animazione stop motion", prof.ssa Di Gravina; - Realizzazione di murales "Il giardino di Federico", prof.ssa Minervini; - "Alchimia e magia: terra-Acqua-Fuoco, Ceramica RAKU", proff. Di Bisceglie e Minutilli; - "Teatr...Arte", laboratorio di teatro, dizione e prossemica, prof.ssa Tommasicchio; - "Michelangelo: l'idea liberata dalla materia", lezione dialogata di Storia dell'Arte, prof.ssa Torelli; - "Realizzazione di gioielli", prof. Fiore; - "Progettare in CAD", realizzazione di semplici planimetrie, prof.ssa Acquafredda; - "Spazio e illusione", intervento pittorico in trompe l'oeil di elementi naturali, proff. Acquafredda e Minervini.
--	--	---	---

		<p>- 14/12/2021 dalle ore 16:00 alle ore 17:00;</p> <p>- 15/12/2021 dalle ore 17:00 alle ore 18:00;</p> <p>- 14/01/2022 dalle ore 17:00 alle ore 18:00.</p>	
<p>LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO LINGUISTICO "FORNARI"</p>	<p>www.liceofornari.edu.it</p>	<p>O P E N D A Y in presenza A piccoli gruppi su prenotazione</p> <p>Domenica 12/12/2021 Ore 9,30-11,00 11,30-13,00</p> <p>SPORTELLO INFORMATIVO Solo online</p> <p>Sabato 18/12/2021 Ore 16,00-17,00 (liceo linguistico) Ore 17,15-18,15 (liceo delle scienze umane) Ore 18,30-19,30 (Les quadriennale)</p> <p>O P E N D A Y in presenza A piccoli gruppi su prenotazione</p> <p>Domenica 16/01/2022 Ore 9,30-11,00 11,30-13,00</p> <p>SPORTELLO INFORMATIVO Solo online</p>	

Sabato 22/01/2022

Giovedì 27/01/2022

Ore 16,00-17,00 (liceo linguistico)

Ore 17,15-18,15 (liceo delle scienze
umane)

Ore 18,30-19,30 (Les quadriennale)

SCUOLA APERTA:

sportello informativo e segreteria
didattica disponibile per le iscrizioni

Domenica 16/01/2022

Ore 9,30-12,30

**Se l'open day, dovesse svolgersi
online, saranno definite e
comunicate tre diverse fasce orarie,
in relazione ai tre indirizzi liceali.**

**CONTATTI PER PRENOTAZIONI,
INFORMAZIONI, ADESIONI**

Tel. 0803344902 (numero del Liceo
Fornari)

e-mail

		angela.sciancalepore@liceofornari.edu.it (Referente orientamento prof.ssa Angela Sciancalepore) bapm02000g@istruzione.it (indirizzo mail ufficiale del Liceo "Fornari").	
LICEO CLASSICO "LEONARDO DA VINCI"	www.liceimolfetta.edu.it	<p style="text-align: center;">INFO POINT</p> (PRESSO IL LICEO CLASSICO " L. DA VINCI " – CORSO UMBERTO) DOMENICA 05/12/2021 ore 10.00 – 13.00	<p style="text-align: center;">LABORATORI</p> <p>LABORATORIO PLURIDISCIPLINARE: GREEK AND LATIN BRAND (PRESSO LA SEDE PROVVISORIA DEL LICEO SCIENTIFICO – VIA TOGLIATTI) MERCOLEDÌ 01/12/2022 ore 17.00 – 18.</p> <p>LABORATORIO PLURIDISCIPLINARE: CAMBRIDGE NOW! (PRESSO LA SEDE PROVVISORIA DEL LICEO SCIENTIFICO – VIA TOGLIATTI) VENERDÌ 03/12/2021 ore 17.00 – 18.00</p> <p>LABORATORIO PLURIDISCIPLINARE: KOSMOS: ANATOMIA, ARMONIA E BELLEZZA (PRESSO LA SEDE PROVVISORIA DEL LICEO SCIENTIFICO – VIA TOGLIATTI) VENERDÌ 10/12/2021 ore 17.00 – 18.00</p> <p>OPEN LAB – INFO POINT (PRESSO LA SEDE PROVVISORIA DEL LICEO SCIENTIFICO – VIA TOGLIATTI) GIOVEDÌ 20/01/2022 ore 17.00 – 19.00</p>
		<p style="text-align: center;">OPENDAY</p> (PRESSO IL LICEO CLASSICO " L. DA VINCI " – CORSO UMBERTO) DOMENICA 12/12/2021 ore 11.00 – 13.00	
		<p style="text-align: center;">CONCERTO DI NATALE</p> TASTY SOUND OF CHRISTMAS A CURA DELL'ORCHESTRA DEI " LICEI EINSTEIN DA VINCI " CON L'ISTITUTO ALBERGHIERO E LA SCUOLA MEDIA 'SANTOMAURO' VILLA COMUNALE	
		<p style="text-align: center;">VENERDÌ 17/12/2021 18.30</p>	

OPENDAY

(PRESSO LA SEDE PROVVISORIA DEL
LICEO SCIENTIFICO – VIA TOGLIATTI)

SABATO

15/01/2022 ore 16.00 – 18.00

INFO POINT

(PRESSO IL LICEO CLASSICO “ L. DA
VINCI ” – CORSO UMBERTO)

DOMENICA

23/01/2022 ore 10.00 – 13.00

I docenti sono disponibili, inoltre, ad incontrare i genitori tutti i giorni su appuntamento on line o in presenza presso la sede del Liceo Scientifico in Via Togliatti – Molfetta.

Info e prenotazioni:

Prof.ssa Maria Stella de Trizio tel.

3473103500 - e-mail:

mariastella.detrizio@posta.istruzione.it

Prof.ssa Paola Spaccavento tel.

3471879777 - e-mail:

paola.spaccavento@posta.istruzione.it

Prof.ssa Elisabetta Ierimonti tel.

3495342306 - e-mail:

elisabetta.ierimonti@posta.istruzione.it

Segreteria Licei “A. EINSTEIN – L.
DA VINCI” Tel. 080 3384621

<p>LICEO SCIENTIFICO "A. EINSTEIN"</p>	<p>www.liceimolfetta.edu.it</p>	<p>OPEN DAY Presso la sede del Liceo Scientifico in via P. Togliatti Domenica 12/12/2021 9:00 – 11:00 11:00 – 13:00</p> <p>sabato 15/01/2022 16:00 – 18:30</p> <p>Concerto di Natale a cura dell'orchestra dei "Licei Einstein da Vinci " Villa Comunale di Molfetta in collaborazione con INCO</p> <p>Venerdì 17.12.2021 18:00</p> <p>Performance teatrale "A Christmas Carol" di Charles Dickens</p> <p>mercoledì 22/12/2021 17:00</p> <p>OPEN LAB – INFO POINT Presso la sede del Liceo Scientifico in via P.Togliatti giovedì 20.01.2022 17:00 – 19:00</p>	<p>LABORATORI</p> <p>Laboratorio di Drama a cura di Andrew Sheldon Lunedì 13/12/2021 16 - 17:30</p> <p>"L'acqua linfa di vita" Giovedì 16/12/2021 16 - 17:30</p> <p>Laboratorio di Drama a cura di Andrew Sheldon Lunedì 17/01/2022 16 - 17:30</p>
--	---	--	--

		<p style="text-align: center;">INFO – POINT</p> <p style="text-align: center;">Presso la sede del Liceo Classico - Corso Umberto Domenica 23.01.2022 10:00 – 13:00</p> <p style="text-align: center;">Performance teatrale:”</p> <p style="text-align: center;">La Giara “di Luigi Pirandello</p> <p style="text-align: center;">Mercoledì 26/01/2022 17:00</p>	
<p>LICEO MUSICALE CASARDI BARLETTA</p>	<p>www.liceocasaridi.edu.it</p>	<p style="text-align: center;">OPEN DAY</p> <p style="text-align: center;">Domenica 16 gennaio 2022 dalle ore 10.00 alle ore 13.00, si svolgerà l’OPEN DAY IN PRESENZA del liceo classico, liceo delle scienze umane e liceo musicale “A. Casardi” di Barletta. Nel rispetto della normativa anticovid e per evitare assembramenti, i genitori e gli studenti interessati alla partecipazione dovranno compilare, entro il giorno 13.01.2022, un modulo di prenotazione utilizzando il seguente link: https://forms.gle/BkGjkPgGc3v5hfQ N8</p>	

		<p>il modulo è raggiungibile sull'home page del sito della scuola www.liceocasardi.edu.it nello spazio "Open day in presenza". Nel modulo si indicherà nome e cognome dell'alunno ed una fascia oraria in cui si desidera partecipare all'open day; le fasce orarie disponibili per tutti e tre gli indirizzi (classico, scienze umane e musicale) sono le seguenti: 10.00-11.00; 11.00-12.00; 12.00-13.00. Ulteriori aspetti organizzativi saranno comunicati in seguito. Per tutte le informazioni è possibile consultare il sito della scuola www.liceocasardi.edu.it.</p>	
<p>LICEO CLASSICO LINGUISTICO SCIENZE UMANE "F. DE SANCTIS" TRANI</p>	<p>www.liceodesanctis.edu.it</p>	<p>OPEN DAY ONLINE 17/12/2021 – 14/01/2022 16:00-17:30 https://meet.google.com/iom-mgta-qfs</p> <p>È obbligatoria la prenotazione tramite il seguente link: https://forms.gle/1bSG8m9QtxUV1ZjB9</p>	<p>LABORATORI ONLINE 13/12/2021 Classico 14/12/2021 Scienze umane 15/12/2021 Les 16/12/2021 Linguistico 16:00-17:30 https://meet.google.com/iom-mgta-qfs</p> <p>È obbligatoria la prenotazione tramite il seguente link: https://forms.gle/kT9r3ao5KBSq3aT58</p>

		<p>Venerdì 10/12/2021 Prof.ssa Di Perna Felicina Liceo Classico 9:00-10:00</p> <p>Sabato 11/12/2021 Prof. Musci Antonio Liceo Scienze Umane 11:00-12:00</p> <p>Lunedì 13/12/2021 Prof.ssa Baldassarre Paola Liceo Classico 10:00-11:00</p> <p>Prof.ssa Imbornone Silvia Liceo Classico Liceo Linguistico 11:00-12:00</p> <p>Martedì 14/12/2021 Prof.ssa Calefato Teresa Liceo economico-sociale 11:00-12:00</p> <p>Giovedì 16/12/2021 Prof.ssa Canaletti Patrizia Liceo delle Scienze Umane 9:00-10:00</p> <p>Prof.ssa Amoruso Giulia Liceo economico-sociale 11:00-12:00</p> <p>Lunedì 20/12/2021 Prof.ssa Tortosa Anna M. Liceo Classico 8:00-9:00</p>	
--	--	--	--

SPORTELLI INFORMATIVI ONLINE

I docenti sono a disposizione al mattino online per eventuali informazioni secondo il calendario seguente tramite il link:
<https://meet.google.com/iom-mgta-qfs>

PLANNING OPEN DAY SCUOLE SUPERIORI

Istituti Tecnici e Professionali



SCUOLA	SITO INTERNET	DATE OPEN DAY	ATTIVITÀ LABORATORIALI
ISTITUTO TECNICO STATALE ECONOMICO E TECNOLOGICO "PADRE A.M. TANNOIA" RUVO	www.itctannoia.gov.it	<p>L'ITET Tannoia, prendendo atto dell'evoluzione della emergenza sanitaria in corso, sta predisponendo diverse attività in presenza e a distanza, che consentiranno, a tutti gli interessati, di conoscere la sua ricca offerta formativa.</p> <p>Di seguito si indicano le date degli incontri previsti:</p> <p>Open Day e Info point in presenza, su 2 turni (1 ora e ½ ciascuno), con prenotazione:</p> <p>OPEN DAY giovedì 9 dicembre ore 16.00-19.00 sede di Corato</p> <p>INFO POINT domenica 12 dicembre ore 10.00-13.00 sede di Ruvo</p> <p>OPEN DAY domenica 19 dicembre ore 10.00-13.00 sede di Corato</p>	<p>Calendario Laboratori/ workshop, in presenza su prenotazione:</p> <p>Geometra - CAT</p> <p>1. Progettazione, Costruzione e Impianti 29 Novembre 2021 10 gennaio 2022 ore 15.30-17.00</p> <p>2. Strumenti e droni 30 Novembre 2021 11 Gennaio 2022 ore 15.30-17.00</p> <p>Agraria, Agroalimentare e Agroindustria</p> <p>1. Produzioni vegetali. 1 Dicembre 2021 12 Gennaio 2022 ore 15.30-17.00</p>

		<p>OPEN DAY domenica 16 gennaio ore 10,00-13,00 sede di Ruvo</p> <p>ore 16.00-19.00 sede di Corato</p> <p>Date delle Settimane da Tecnico:</p> <p>13 – 18 dicembre 2021 Settimana dell'ECONOMICO</p> <p>2 eventi da definire + Laboratori</p> <p>10 – 15 gennaio 2022 Settimana del TECNOLOGICO</p> <p>2 eventi da definire + Laboratori</p> <p>Sportello virtuale fruibile sul Sito Web, tramite Google Meet:</p> <p>sabato 11 dicembre ore 16.00-17.00 prof. Sacco</p> <p>sabato 18 dicembre ore 16.00-17.00 prof.ssa De Ruvo</p> <p>venerdì 7 gennaio ore 16.00-18.00 prof. Barbone</p> <p>giovedì 13 gennaio ore 16.00-17.00 prof. Barbone;</p>	<p>2. Trasformazione dei prodotti. Estimo 2 Dicembre 2021 13 Gennaio 2022 ore 15.30-17.00</p> <p>Amministrazione, Finanza e Marketing/Turismo</p> <p>AFM “DISCOVERING BUSINESS” Lingua inglese, discipline giuridiche, economia aziendale (educ. finanziaria). 14 Dicembre 2021 18 Gennaio 2022 ore 16.30-18.00</p> <p>RIM “Introduzione alla lingua e cultura cinese... un mondo da scoprire!” Cinese Diritto, Ec. Politica, Tedesco, e Spagnolo 15 Dicembre 2021 19 Gennaio 2022 ore 15.30-17.00</p> <p>TURISMO Econ. aziendale, Arte, Lingue 16 Dicembre 2021 20 Gennaio 2022 ore 15.30-17.00</p> <p>SIA “I.T. IS FOR...” Informatica, Lingua inglese 17 Dicembre 2021</p>
--	--	--	---

		<p>ore 17.00-18.00 prof.ssa de Ruvo</p> <p>giovedì 20 gennaio ore 16.00-17.00 prof. Sacco; ore 17.00-18.00 prof.ssa de Ruvo</p> <p>venerdì 21 gennaio ore 16.00-18.00 prof. Barbone</p> <p>sabato 22 gennaio ore 16.00-17.00 prof. Sacco; ore 17.00-18.00 prof.ssa de Ruvo</p>	<p>21 Gennaio 2022 ore 16.30-18.00</p> <p>Per consentire una efficace programmazione di OPEN DAY e WORKSHOPS, si prega di far prenotare studenti e famiglie interessate cliccando sull'apposito Banner che troveranno nell'Home Page del sito www.itet-tannoia.edu.it</p> <p>Eventuali laboratori a distanza da concordare con le funzioni strumentali:</p> <p>Prof. G. Barbone giuseppe.barbone@itet-tannoia.edu.it Prof. C. Sacco carlo.sacco@itet-tannoia.edu.it Prof.ssa F. De Ruvo francescaluciana.deruvo@itet-tannoia.edu.it</p> <p>Per consulenze orientative personalizzate è possibile prenotare un incontro con i docenti referenti per l'Orientamento o con il Dirigente Scolastico all'indirizzo mail: tannoia@itet-tannoia.edu.it</p>
<p>ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G.FERRARIS" MOLFETTA LICEO O.S.A. "R.L.MONTALCINI"</p>	<p>www.vienialferraris.it</p>	<p>Evento di presentazione on line, il giorno 4 dicembre 2021, dalle ore 09.00, dell'intera offerta formativa del Ferraris.</p> <p>Open Day in presenza, nei giorni 11 e 18 dicembre e 15 e 22 gennaio, dalle ore 09:00, con la partecipazione delle docenti referenti di entrambi gli istituti e di docenti referenti di ciascun indirizzo e/o curvatura tanto dell'ITT quanto del Liceo Osa. In quei giorni i genitori potranno, prenotandosi</p>	<p>Open Lab pomeridiano il giorno 19 gennaio, alle ore 16.00, con attività laboratoriali organizzate per gli alunni dai docenti referenti di indirizzi/curvature e con la presenza di docenti per chiarire dubbi e curiosità dei genitori sui vari aspetti della scuola.</p> <p>I genitori interessati a conoscere l'Istituto e a visitare gli spazi dedicati all'attività didattica curriculare ed extracurriculare possono contattare, rivolgendosi agli infopoint dei due plessi, le prof.sse la Grasta e Zaza per ogni informazione e per fissare con loro un incontro personalizzato in presenza o online.</p>

		<p>preventivamente, conoscere nel dettaglio le caratteristiche e gli aspetti didattici pregnanti di ogni indirizzo/curvatura e interagire con i docenti presenti per acquisire informazioni più dettagliate e specifiche.</p> <p>Open Day on line nei giorni sabato 18 dicembre e sabato 15 gennaio, a partire dalle ore 16.00, a cura delle docenti referenti dell'Orientamento del Liceo Osa e dell'ITT, che illustreranno nel dettaglio l'offerta formativa dell'indirizzo e delle sue curvature/indirizzi.</p> <p>Open Day pomeridiano in presenza mercoledì, 15 dicembre, a partire dalle ore 16:00, con la partecipazione delle docenti referenti di entrambi gli istituti e di docenti referenti di ciascun indirizzo e/o curvatura tanto dell'ITT quanto del Liceo Osa. In quei giorni i genitori potranno, prenotandosi preventivamente, conoscere nel dettaglio le caratteristiche e gli aspetti didattici pregnanti di ogni indirizzo/curvatura e interagire con i docenti presenti per acquisire informazioni più dettagliate e specifiche.</p>	<p>Vi preghiamo, pertanto, di utilizzare prioritariamente questa mail (orientamento@ferrarismolfetta.edu.it), oltre quella istituzionale, affinché le comunicazioni risultino sempre più tempestive ed efficaci.</p>
--	--	---	---

<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE ISTITUTO TECNICO SALVEMINI MOLFETTA</p>	<p><a href="http://www.itetsalve
mini.edu.it">www.itetsalve mini.edu.it</p>	<p style="text-align: center;">OPEN DAY</p> <p>Domenica 12 /12/2021</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>Domenica 19 /12/2021</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>Domenica 15/01/2022</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>Domenica 23/01/2022</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p style="text-align: center;">OPEN NIGHT</p> <p>Venerdì 17/12/2021</p> <p>Ore 19,00-24,00</p>	<p style="text-align: center;">LABORATORI</p> <p>Laboratorio CAT (geometra) Lunedì 20 dicembre e Venerdì 14 gennaio Dalle ore 16,00 alle ore 17,00 Dalle ore 17,00 alle ore 18,00</p> <p>Laboratorio di Economia aziendale/informatica Lunedì 20 dicembre e Venerdì 14 gennaio Dalle ore 16,00 alle ore 17,00 Dalle ore 17,00 alle ore 18,00</p> <p>Laboratorio Fablab Smart Space (utilizzo Kit di robotica educativa) Lunedì 20 dicembre e Venerdì 14 gennaio Dalle ore 16,00 alle ore 17,00 Dalle ore 17,00 alle ore 18,00</p> <p>Laboratorio di lingue Lunedì 20 dicembre e Venerdì 14 gennaio Dalle ore 16,00 alle ore 17,00 Dalle ore 17,00 alle ore 18,00</p> <p>Per iscriversi ai laboratori didattici è necessario compilare il modulo presente nella sezione “Iscrizioni ai Laboratori Didattici” della Home Page del sito web www.itetsalvemini.edu.it entro il giorno precedente.</p>
--	---	--	---

<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE ISTITUTO TECNICO E PROFESSIONALE "A. VESPUCCI" MOLFETTA</p>	<p>www.iiss vespuccimolfett a.edu.it</p>	<p>OPEN DAY:</p> <p>Domenica 12 dicembre 2021 ore 10.30-12.30 Sabato 18 dicembre 2021 ore 16.30- 18.30 Domenica 16 gennaio 2022 ore 10.30-12.30 Sabato 22 gennaio 2022 ore 10.30- 12.30 Domenica 23 gennaio 2022 ore 10.30-12.30</p> <p>Per qualsiasi informazione riguardante l'orientamento, e per prenotarsi agli open day e laboratori, i docenti referenti sono i seguenti:</p> <p>• Sede "A. Vespucci": prof.ssa Angela Alessandrini, che è possibile contattare al seguente indirizzo: angela.alessandrini@iissvespuccimol fetta.edu.it o al n. 3294120681</p>	<p>I LABORATORI che l'Istituto A. Vespucci di Molfetta attiverà nel corrente anno scolastico sono i seguenti:</p> <p>TECNICO NAUTICO</p> <p>Laboratorio: Simuliamo una traversata in plancia di comando TEMPI: 12 dicembre 2021 ore 15.00-17.00 19 gennaio 2022 ore 15.00-17.00 ATTIVITA': Pronti a mollare gli ormeggi? SI PARTE!!! Alla scoperta del meraviglioso e affascinante lavoro del Comandante di una nave. Vivremo l'emozione di navigare vicino alla Statua della libertà o al Vesuvio, con mare calmo o in tempesta. Occhio sulla bussola...e buona navigazione.</p> <p>Laboratorio: Simuliamo una traversata in sala macchine TEMPI: - 26 novembre 2021 ore 15.00-17.00 - 21 gennaio 2022 ore 15.00-17.00 ATTIVITA': Simuliamo approntamento in sala macchine per una crociera. Avviamento con Simulatore Navale con propulsione elettrica</p> <p>VISITA MOTOPESCA/BARCA A VELA</p>

In collaborazione con Assopesca e Lega Navale Molfetta

DESTINATARI: allievi delle classi terze delle scuole secondarie di primo grado accompagnati da un genitore (che non potrà salire a bordo).

TEMPI:

11 dicembre 2021 ore 10.00

15 gennaio 2022 ore 10.00

DESCRIZIONE: Sarà possibile visitare un motopesca (in plancia e sala macchine) e una barca a vela ormeggiate sulla banchina San Domenico Molfetta o Bisceglie. Ad accogliere gli alunni ci saranno gli studenti del Tecnico Nautico che mostreranno l'uso delle carte nautiche e illustreranno l'antica arte dei nodi marinareschi. Salvo avverse condizioni meteo marine.

PROFESSIONALE SETTORE MODA

Laboratorio **Profumo di chimica**

TEMPI:

29 novembre 2021 ore 16.15-18.15

DESCRIZIONE:

Produciamo un profumo a partire da ingredienti naturali e personalizziamo insieme la tua boccettina.

Laboratorio **Your bracelet**

TEMPI:

02 dicembre 2021 ore 16.00-18.00

11 dicembre 2021 ore 10.00-12.00

16 dicembre 2021 ore 16.00-18.00

15 gennaio 2022 ore 10.00-12.00

DESCRIZIONE:

realizzazione braccialetti con la tecnica del macramè.

Laboratorio **Accessoriamoci**

TEMPI:

19-26 novembre 2021 ore 16.15-18.15

03 dicembre 2021 ore 16.15-18.15

DESCRIZIONE: concretizziamo un'idea con del semplice materiale a disposizione, mettiamoci alla prova. Realizziamo il tuo portacellulare.

Laboratorio **Rendi fashion il tuo Natale**

TEMPI:

19 novembre 2021 ore 16.00-18.00

26 novembre 2021 ore 16.00-18.00

03 dicembre 2021 ore 16.00-18.00

DESCRIZIONE:

Durante i laboratori si realizzeranno angeli con pon pon di tulle e elfi in pannolenci.

Laboratorio **Progetta e cambia colore con un click**

TEMPI:

02 dicembre 2021 ore 16.15-18.15

09 dicembre 2021 ore 16.15-18.15

DESCRIZIONE:

Scegli un personaggio lo coloriamo con Kaledo e realizziamo il tuo calendario personalizzato.

PROFESSIONALE

SETTORE MANUTENZIONE ELETTRICO-MECCANICO

Laboratorio **Creiamo un controllo per la sicurezza dei pedoni**

TEMPI:

12 novembre 2021 ore 16.00-17.00

DESCRIZIONE:

Gli allievi saranno condotti a completare e gestire piccoli impianti di antenne, sistemi di video controllo, sistemi di video citofono, controllo delle luci di un semaforo.

Laboratorio **Produciamo energia con il sole e con il vento**

TEMPI:

10 dicembre 2021 ore 16.00-17.00

DESCRIZIONE:

Simuliamo come, attraverso celle fotovoltaiche è possibile creare energia, movimentare dispositivi e alimentare circuiti elettrici.

Laboratorio **Creiamo un alimentatore per i nostri dispositivi**

TEMPI:

14 gennaio 2022 ore 16.00-17.00

DESCRIZIONE:

Visualizzeremo con il computer le parti interne di un alimentatore per realizzarne un modello semplice.

Laboratorio: **Officine aperte**

TEMPI:

14 dicembre 2021 ore 16.00

18 gennaio 2022 ore 16.00

DESCRIZIONE:

Lavorazione alle macchine utensile per realizzazione di un pezzo cilindrico.

Laboratorio **Cad cam**

TEMPI:

20 gennaio 202 ore 15.00-17.00

DESCRIZIONE:

Disegno e stampa di un pezzo in 3 D . Taglio laser

**PER I LABORATORI E VISITE A BORDO è NECESSARIA la
PRENOTAZIONE**

			<ul style="list-style-type: none"> • prof.ssa Angela Alessandrini, che è possibile contattare al seguente indirizzo: angela.alessandrini@iissvespuccimolfetta.edu.it o al n. 3294120681
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE ISTITUTO TECNICO AGRARIO LOTTI ANDRIA	www.iislottiumbertoprimo.edu.it	<p style="text-align: center;">OPEN DAY</p> <p style="text-align: center;">DOMENICA 19 DICEMBRE 2021 dalle 09.30 alle 12.30</p> <p style="text-align: center;">SABATO 15 GENNAIO 2022 dalle 16.30 alle 18.30</p> <p style="text-align: center;">DOMENICA 16 GENNAIO 2022 dalle 09.30 alle 12.30</p> <p style="text-align: center;">DOMENICA 23 GENNAIO 2022 dalle 09.30 alle 12.30</p>	<p>Indirizzo TECNICO AGRARIO Laboratori La robotica in agricoltura e la realtà aumentata Dalla terra alla tavola Serra: tra profumi e colori Vino...una passione da scoprire</p> <p>Indirizzo TECNICO TURISTICO Laboratori Storytelling, Instagram e Tik Tok: nuovi linguaggi nella comunicazione turistica Esploriamo il mondo con Kahoot English – a passport to the world España me encanta Scopro il mondo e costruisco pacchetti turistici attraverso esperienze di viaggio</p> <p>I laboratori su citati si svolgeranno MERCOLEDÌ 12 E 19 GENNAIO 2022 DALLE 16.00 ALLE 18.00. A questi si potrà accedere SEMPRE SU PRENOTAZIONE (max. 10 alunni in presenza). Per concordare le concrete modalità delle iniziative suddette, si chiede cortesemente di prendere contatti con le docenti referenti per l'orientamento:</p>

			<p>Pro f. ssa Michela De Tommaso (cell. 328.0621974) michela.detommaso@lottiumbertoprimo.edu.it per la sede LOTTI;</p> <p>Pro f. ssa Antonietta Porro (cell. 347.1929430) porro.antonietta@lottiumbertoprimo.edu.it per la sede UMBERTO I.</p>
<p>ISTITUTO ALBERGHIERO MOLFETTA</p>	<p>www.alberghieromolfetta.it</p>	<p>OPEN DAY Visita della scuola e degli spazi laboratoriali</p> <p>domenica 16 gennaio 2022 ore 9:00-13:00</p> <p>Nelle date indicate il prof. Conversano Mario, docente di enogastronomia presso l'Alberghiero di Molfetta, sarà lieto di presentare agli alunni e alle loro famiglie l'offerta formativa dell'I.P.E.O.A. Molfetta, le iniziative di orientamento messe in campo quest'anno e sarà disponibile a rispondere a tutti i quesiti che gli saranno posti. Si invitano i genitori a collegarsi rispettando gli orari.</p> <p>Lunedì 13 dicembre 2021 16:00 – 17:00 https://meet.google.com/ezu-iaxo-wtv</p>	<p>PROGETTO MANI IN PASTA:</p> <p>Laboratori di CUCINA e SALA giovedì 02/12/2021 ore 15.00-18.00</p> <p>Laboratori di PASTICCERIA e ACCOGLIENZA TURISTICA giovedì 09/12/2021 ore 15.00-18.00</p> <p>Laboratori di CUCINA e ACCOGLIENZA TURISTICA giovedì 16/12/2021 ore 15.00-18.00</p> <p>Laboratori di PASTICCERIA e SALA giovedì 20 gennaio 2022 ore 15:00-18:00 Laboratori di CUCINA e SALA giovedì 27 gennaio 2022 ore 15:00-18:00</p> <p>FINALE CONTEST “Cena a quattro mani” giovedì 13 gennaio 2022 ore 15:00-19:00</p> <p>“NOTTE DELL’ENOGASTRONOMIA E DELL’OSPITALITA’ PUGLIESE” saranno realizzati stands di tutti i dipartimenti disciplinari sabato 22 gennaio 2022 ore 19:00-22:00</p>

		<p>Lunedì 20 dicembre 2021 16:00 – 17:00 https://meet.google.com/kus-icfp-rzc</p> <p>Martedì 11 gennaio 2022 16:00 – 17:00 https://meet.google.com/qkn-mbxp-dpn</p> <p>sportello on line 17/01/2022: https://teams.live.com/meet/94340716911435</p> <p>https://youtu.be/vC6tUbeO8Yc</p>	<p>Tutte le attività si svolgeranno presso la sede di via Giovinazzo – Località 1[^] cala</p>
<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE IISS VOLTA-DE GEMMIS BITONTO</p>	<p>www.iissvoltadegemmis.edu.it</p>	<p>Vista l'emergenza epidemiologica in corso, al fine di adottare adeguate misure di contenimento della diffusione del coronavirus SARS-COV-2, gli OPEN DAY dell'I.I.S.S. "Volta – De Gemmis" si svolgeranno in modalità telematica, tramite l'applicazione per videoconferenze Google Hangouts Meet della piattaforma a distanza G Suite for Education adottata dall'Istituto. Al fine di favorire lo svolgimento</p>	

degli Open Day on-line, si comunica ai genitori degli alunni di terza la modalità di prenotazione attraverso il modulo google mediante il seguente link:

<https://forms.gle/WW68cquCmw2vEQLk9>

come pure attraverso la scansione del QR Code



inoltre possono cliccare a questo link:

<https://sites.google.com/iissvoltadegemmis.edu.it/iissvoltadegemmis/home>

<p>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE PROFESSIONALE PER I SERVIZI COMMERCIALI, SOCIO-SANITARI, PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA "TANDOI" CORATO</p>	<p><a href="http://www.orianitan
doi.edu.it">www.orianitan doi.edu.it</p>	<p>Open Days in presenza e in diretta streaming cliccando sul link tempestivamente pubblicato sul sito dell'Istituto.</p> <p>Domenica 12 Dicembre 2021 11:00 - 13:00</p> <p>Giovedì 13 Gennaio 2022 17:00 - 19:00</p> <p>Domenica 16 Gennaio 2022 11:00 - 13:00</p> <p>Giovedì 20 Gennaio 2022 17:00 - 19:00</p> <p>Domenica 23 Gennaio 2022 11:00 - 13:00</p> <p>Open Night in presenza (su prenotazione)</p> <p>Venerdì 28 Gennaio 2022</p>	<p>Il gruppo di lavoro, guidato dalle Prof.sse Rosanna Cesareo e Rosa Piarulli referenti dell'orientamento in entrata, ha definito le seguenti attività che consentiranno di conoscere la variegata realtà del "Tandoi":</p> <p>Laboratori professionalizzanti in presenza, compatibilmente con le disposizioni nazionali e regionali relative all'emergenza sanitaria da Covid-19, riservati a piccoli gruppi in possesso di green pass e con obbligo di prenotazione al numero 080/8723997:</p> <ul style="list-style-type: none"> · A SCUOLA DI ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ (cucina, sala/bar e vendita, accoglienza turistica) · CURIAMO IL NOSTRO FUTURO (sanità e assistenza sociale) <p>Giovedì 13 Gennaio 2022 ore 17:00 - 19:00</p> <p>Giovedì 20 Gennaio 2022 ore 17:00 - 19:00</p> <p>Su richiesta degli alunni interessati si organizzerà "UNA MATTINA AL</p>
--	---	---	--

		<p>20:00 - 23:00</p> <p>Sportelli informativi:</p> <p>da novembre 2021 a maggio 2022</p> <p>dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 13:00</p> <p>Per ogni eventuale chiarimento è possibile contattare le docenti referenti per l'Orientamento, telefonando ai numeri 080/8723997 (sede IPC TANDOI) - 349 0658755 - 338 3351781.</p> <p>Per gli alunni BES è possibile contattare le docenti referenti per l'Inclusione Prof.sse Lotito Annarosa e Magliocca Stefania, telefonando ai numeri 080/8723997 (sede IPC TANDOI) - 348 8585205 - 349 2661530.</p> <p>Le docenti referenti saranno a disposizione delle famiglie tutte le mattine e nelle giornate di open day presso la sede del Professionale "Tandoi" per chiarimenti sugli indirizzi e sui corsi di studio.</p> <p>Le famiglie che avranno bisogno di un supporto per l'iscrizione on line potranno altresì recarsi, dal lunedì al sabato dalle ore 8:30 alle ore 13:00,</p>	<p>TANDOI" in cui, attraverso un PERCORSO SENSORIALE TRA BEN-ESSERE, ARTE E ENOGASTRONOMIA, gli alunni in possesso di green pass e nel pieno rispetto delle norme anti covid, seguiranno un percorso guidato alla scoperta dell'Istituto Professionale e della sua offerta formativa.</p> <p>Per concordare giornata e orari è possibile contattare le docenti referenti per l'Orientamento, telefonando ai numeri 080/8723997 (sede IPC TANDOI) - 349 0658755 - 338 3351781</p>
--	--	--	--

		<p>presso la sede del Professionale Tandoi di via Andria 44 o presso la segreteria del Liceo Oriani di via S. Faustina Kowalska, 1 - Corato.</p>	
<p>IISS "EUCLIDE" BARI</p>	<p>www.euclide-caracciolo.edu.it</p>	<p>OPEN DAY</p> <p>DOMENICA 12/12/2021</p> <p>ore 10.00 - 12.00</p> <p>GIOVEDI' 16/12/2021</p> <p>Ore 16,00-18,00</p> <p>SABATO 15/01/2022</p> <p>ore 10.00 - 12.00</p> <p>DOMENICA 16/01/2022</p> <p>ore 10.00 - 12.00</p> <p>SABATO 22/01/2022</p> <p>ore 10.00 - 12.00</p> <p>DOMENICA 23/01/2022</p> <p>ore 10.00 - 12.00</p>	

		<p>SITO WEB WWW.EUCLIDE-CARACCILO.EDU.IT</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=EPpVQCveKmM</p>	
I.I.S.S. COSMAI BISCEGLIE	www.iisscosmai.edu.it	<p>OPEN DAY IN PRESENZA</p> <p>DOMENICA 12 /12/2021</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>SABATO 15/01/2022</p> <p>Ore 16,00-19,00</p> <p>DOMENICA 16 /01/2022</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>SABATO 22/01/2022</p> <p>Ore 16,00-19,00</p> <p>DOMENICA 23/01/2022</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>DOMENICA 30/01/2022</p> <p>Ore 10,00-13,00</p> <p>LINK CANALE YOUTUBE</p>	<p>LABORATORI SEDE DI BISCEGLIE</p> <p>LABORATORI ODONTOTECNICO</p> <p>DATE 30/11/2021 02/12/2021 14/12/2021</p> <p>ORARI 16.00 – 18.00 16.00 – 18.00 16.00 – 18.00</p> <p>LINK CANALE YOU TUBE https://youtu.be/VwK0XeT0 - l?list=PLPezDs0FxyVdOFBmeG842xgB5WEXOaiv</p> <p>LABORATORIO MECCANICO/ELETTRICO</p> <p>DATE 30/11/2021 02/12/2021 14/12/2021</p> <p>ORARI 16.00 – 18.00 16.00 – 18.00 16.00 – 18.00</p>

<https://youtu.be/JIHvTvHMnA>

**MATERIALE DIGITALE UTILE ALLA
CONOSCENZA DELLA SCUOLA**

www.youtube.com/watch?v=UFHhv3CBqMA

<https://drive.google.com/drive/folders/10NIIHPc6VD9-iXxvacJToHHG-pV-l4xN?usp=sharing>



LINK CANALE YOU TUBE

https://youtu.be/wNJK_MxAlPo?list=PLPezDs0FxyVdOFBmeG842xgB5WEXOaiv

**LABORATORIO SOCIO
SANITARIO**

DATE

30/11/2021
14/12/2021
12/01/2021
19/01/2021

ORARI

17.00-19.00
17.00-19.0
16.00-18.00
16.00-18.00

LINK CANALE YOU TUBE

<https://youtu.be/wRL9MEIOFUo?list=PLPezDs0FxyVdOFBmeG842xgB5WEXOaiv>

LABORATORI SEDE DI TRANI

LABORATORIO DI MODA

DATE

26/11/2021
07/12/2021
17/12/2021

ORARI

			<p>15.00-17.00 15.00-17.00 15.00-17.00</p> <p>LINK CANALE YOU TUBE https://youtu.be/ukQzJNlHt2U</p> <p>LABORATORIO AUDIOVISIVO</p> <p>DATE 26/11/2021 07/12/2021 17/12/2021</p> <p>ORARI 15.00-17.00 15.00-17.00 15.00-17.00</p> <p>LINK CANALE YOU TUBE https://youtu.be/SZksFORUcZw?list=PLPezDs0FxyVdOFBmeG842xgB5WEXOaiv</p>

I.P. "ETTORE MAJORANA"	www.iissmajoranabari.edu.it	<p style="text-align: center;">OPEN DAY</p> <p>12 dicembre 2021 dalle ore 9,00 alle 12,00</p> <p>16 gennaio 2022 dalle ore 9,00 alle 12,00</p> <p>23 gennaio 2022 dalle ore 9,00 alle 12,00</p> <p>30 gennaio 2022 dalle ore 9,00 alle 12,00</p>	
ISTITUTO TECNICO NERVI BARLETTA	www.cassandroferminervi.edu.it	<p>INCONTRI MATTUTINI con le classi in presenza e/o attraverso modalità meet, stabiliti attraverso contatti con i Referenti dell'orientamento e/o la Funzione Strumentale per l'Orientamento</p> <p>INCONTRI POMERIDIANI con gli alunni e i genitori, in presenza e/o in</p>	<p>Sono previsti presso i LABORATORI di INDIRIZZO attività esplicative e coinvolgenti:</p> <p>Plesso Cassandro: Laboratori d'IMPRESA, MARKETING e TURISMO: 06/12/2021, 20/12/2021 dalle ore 09:00 alle ore 13:00;</p> <p>Plesso Nervi: Laboratori CAD, ARCHICAD e Rilevazioni mediante uso del DRONE:</p>

	<p>modalità meet, secondo la modalità concordata, a mezzo mail, con i referenti di ogni indirizzo scolastico, di seguito riportati:</p> <p>Indirizzo Amministrativo-economico: prof.ssa Maria Pia Rinelli Rinelli</p> <p>prof.mariapia.rinelli@cassandroferminervi.edu.it</p> <p>Indirizzo Turistico: prof.ssa Angela Dargenio</p> <p>prof.angela.dargenio@cassandroferminervi.edu.it</p> <p>Indirizzo Elettronica: prof. Dario Asciano</p> <p>prof.dario.asciano@cassandroferminervi.edu.it</p> <p>Indirizzo Informatica: prof.ssa Maria Pia Dicuonzo</p> <p>prof.mariapia.dicuonzo@cassandroferminervi.edu.it</p> <p>Indirizzo Costruzioni (Geometra):</p>	<p>ogni mercoledì, dalle ore 15:00 alle ore 17:00, previa prenotazione con il referente, prof. Francavilla;</p> <p>Laboratori di BIOTECNOLOGIE: ogni lunedì, mercoledì, venerdì, dalle ore 15:00 alle ore 17:00, previa prenotazione con la referente, prof.ssa Lanotte;</p> <p>Plesso Fermi: Laboratori di ELETTRONICA: 20/12/2021, 17/01/2022, dalle ore 15:30 alle ore 17:30; Laboratori d'INFORMATICA: 21/12/2021, 18/01/2022, dalle ore 15:30 alle ore 17:30</p>
--	--	---

		<p>prof. Giuseppe Francavilla</p> <p>prof.giuseppe.francavilla@cassandroferminervi.edu.it</p> <p>Indirizzo delle Biotecnologie: prof.ssa Milena Lanotte</p> <p>prof.maddalena.lanotte@cassandroferminervi.edu.it</p> <p>Le giornate di OPEN DAY d'Istituto saranno, tutti in presenza, nei giorni</p> <p>Domenica 19 dicembre 2021, dalle ore 10:00 alle ore 13:00</p> <p>Sabato 15 gennaio 2022, dalle ore 18:00 alle ore 21:00</p> <p>Domenica 23 gennaio 2022, dalle ore 10:00 alle ore 13:00</p>	
<p>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "JANNUZZI" ANDRIA</p>	<p>www.itisandria.edu.it</p>	<p>EVENTI</p> <p>Sabato 18 Dicembre ore 16:30 evento online per la presentazione della nostra scuola in diretta sul canale YOUTUBE ITIS "Sen. O. Jannuzzi" e sulla pagina Facebook</p>	<p>Ministage</p> <p>Martedì 18 Gennaio 2022 Martedì 25 Gennaio 2022 dalle ore 15:30 alle ore 18:30.</p>

		<p>ITIS "Sen. O. Jannuzzi" – Andria;</p> <p>Tutti i sabato di dicembre possibilità di visitare la scuola a partire dalle ore 10:00;</p> <p>Tutti i Lunedì e Mercoledì a partire dal 10 gennaio possibilità di visitare la scuola dalle ore 16:00 alle ore 18:00;</p> <p>OPEN DAY</p> <p>Domenica 16 Gennaio 2022 e Domenica 23 Gennaio 2022</p> <p>Le informazioni relative a tutti gli appuntamenti succitati sono reperibili sul nostro sito web</p> <p>www.itisandria.edu.it , inoltre è possibile prenotarsi ad uno dei nostri appuntamenti mediante il seguente link:</p> <p>https://forms.gle/6ksjUd4UzQEhNEAP7</p>	<p>Per ogni ulteriore informazione potrete contattare la Prof.ssa Francesca Di Bari, docente Referente dell’Orientamento, al seguente indirizzo e-mail: francesca.dibari@itisandria.it.</p>

<p>I.I.S.S. MONS. A. BELLO MOLFETTA</p>	<p>www.iissmonsabello.edu.it</p>	<p>OPEN DAY</p> <p>DOMENICA 19 DICEMBRE</p> <p>10.00 – 12.00</p> <p>SABATO 15 GENNAIO 2022</p> <p>16.30 – 18.30</p> <p>DOMENICA 16 GENNAIO 2022</p> <p>10.00 – 12.00</p> <p>SABATO 22 GENNAIO 2022</p> <p>16.30 – 18.30</p> <p>DOMENICA 23 GENNAIO 2022 10.00 – 12.00</p>	
---	---	--	--

<p>IPSIA ARCHIMEDE BARLETTA</p>	<p><a href="http://www.ipsiarchi
mede.edu.it">www.ipsiarchi mede.edu.it</p>	<p>INFO POINT</p> <p>L' OFFERTA FORMATIVA DELL' IPSIA ARCHIMEDE BARLETTA È DISPONIBILE CLICCANDO IL SEGUENTE LINK</p> <p><a href="https://drive.google.com/open?id=1
2uuJ8P4BtXtEB6RmwlyZbEYCiZBueD
kV">https://drive.google.com/open?id=1 2uuJ8P4BtXtEB6RmwlyZbEYCiZBueD kV</p>	
-------------------------------------	---	---	--