



POLO SCOLASTICO 2 "G. TORELLI"

Liceo Scientifico Statale (corso ordinario e opzione Scienze Applicate)

Sede centrale - Viale Kennedy, 30 - 61032 FANO (PU)

Sede succursale Fano – Piazzale Marcolini, 15 – 61032 FANO (PU)

Sede staccata Pergola - Via Gramsci, 89 – 61045 PERGOLA (PU)

Segreteria Fano Tel: 0721 800809 - Segreteria Pergola Tel: 0721 735528

Codice fiscale: 81003870417 - Codice IPA: istsc_psp01000g

Codice univoco per la F.E.: UFFGN2 – Sito Web: www.liceotorelli.edu.it

PEO: psps01000g@istruzione.it - PEC: psps01000g@pec.istruzione.it

Ai docenti

Agli studenti del triennio

Ai responsabili genitoriali

Ai collaboratori scolastici

All'assistente informatico

AI DSGA

LORO PEO

Entrambe le sedi

Oggetto: terza giornata dell'Orientamento in uscita per le classi del triennio di Fano e Pergola – 29 gennaio 2024 Fano, 30 gennaio 2024 Pergola.

Con la presente si informano i docenti, gli studenti, i responsabili genitoriali che, come preannunciato con precedente comunicato, per le classi del triennio è subentrato l'obbligo di svolgere, in ambito curricolare, moduli formativi di orientamento della durata di 30 ore per ogni annualità.

In ossequio alla suddetta normativa l'Istituto sta organizzando nel corso dell'anno **sei giornate dedicate**, nell'ambito delle quali si avvicenderanno esperti esterni, docenti referenti delle Università marchigiane e delle regioni limitrofe, rappresentanti di aziende del territorio, docenti curricolari; gli stessi ragioneranno con gli studenti sui temi dell'orientamento.

Il percorso, iniziato con la giornata del 6 e 10 ottobre 2023 e del 22 e 23 novembre, **proseguirà con la giornata del 29 gennaio 2024 per Fano e 30 gennaio 2024 per Pergola.**

Per quanto concerne la sede di Fano, si ricorda che, nell'incontro con gli esterni, le classi parallele (terze, quarte e quinte) verranno suddivise in due macrogruppi abbinando le varie sezioni in base alla consistenza numerica delle stesse.

Non potendo disporre per quest'anno dell'auditorium/palestra, attualmente in ristrutturazione, tali grandi gruppi si avvicenderanno negli spazi appositamente adibiti all'interno dell'istituto (aula docenti, atri centrali dei due piani superiori, aule di competenza per collegamento on line).

Per la sede di Pergola, gli incontri si svolgeranno a scuola (aula magna, aule delle classi).

In tali momenti i docenti di classe seguiranno gli studenti in base al proprio orario e vigileranno su di loro nel corso degli interventi degli esterni.

In questa terza sessione di lavoro, gli studenti delle classi terze, quarte e quinte **per Fano**, terze e quarte **per Pergola**, incontreranno **docenti dell'Università politecnica delle Marche:**

-per la sede di Fano, prof.ssa Eusebi, Ingegneria ambientale, **prof.ssa Amato**, Scienze ambientali, **prof. Comodi**, Ingegneria della sostenibilità, docente del corso di Green industrial engineering;

-per la sede di Pergola, prof.ssa Morettini, Ingegneria biomedica, **prof. Comodi**, Ingegneria della sostenibilità.

Inoltre, **nella sede di Fano**, interverrà **il prof. Daniel Remondini**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'**Università di Bologna**, che parlerà agli studenti di **Big data & intelligenza artificiale**.

Per le **classi terze e quarte della sede di Fano**, oltre che per il **secondo gruppo delle classi quinte** (intervento della quinta ora in modalità on line), si precisa che, considerata l'esiguità degli spazi e la numerosità dei relatori, molti degli interventi saranno fruibili dalle classi con **collegamento Meet (mediante i link e la procedura indicata nel documento allegato alla presente**, che va letta attentamente per agevolare la connessione, considerati i tempi ridotti).

Unità Organizzativa Responsabile: [x] Dirigenza – [] Ufficio Amministrazione, Legale, patrimonio e contabilità – [] Ufficio Didattica e Alunni – [] Ufficio Personale

Responsabile: prof.ssa Amalia De Leo

Firmato digitalmente da RAFFAELE BALZANO

In riferimento alle **classi terze della sede di Fano**, si precisa altresì che, **eccezionalmente, per consentire loro di incontrare in un'unica mattinata tutti i relatori esterni, le classi 3A, 3B, 3C, 3D entreranno alle 9,00 e usciranno alle ore 14,00.**

Per le classi terze della sede di Fano, la psicologa di Istituto dr.ssa Francesca Maria Sechi, terrà un incontro sul tema della consapevolezza di sé e dell'autoefficacia, conducendo una riflessione su come i pensieri e le credenze personali possano influenzare le scelte e il futuro.

Le classi 3A, 3B, 3C e 3D effettueranno l'incontro in aula docenti alla sesta ora dalle 13,00 alle 14,00, le classi 3E, 3F, 3G, 3H la incontreranno in aula docenti alla prima ora, dalle 8,00 alle 9,00.

Nella sede di Pergola, gli studenti incontreranno invece, oltre ai docenti della UNIVPM, **il prof. Elvio Lepri**, Ricercatore a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'**Università di Perugia**.

Nelle ore destinate ai laboratori coi docenti, ciascun docente le cui classi non sono impegnate con gli esterni svolgerà attività laboratoriali di orientamento con gli studenti della propria classe.

Si ricorda che, in base alla normativa sopra richiamata, ogni docente, anche se non qualificato come tutor, è chiamato a collaborare al processo orientativo, pianificando attività collegate alla propria disciplina che abbiano una valenza all'interno di tale processo.

Verificato l'orario e previo accordi con i docenti interessati, potranno essere previsti scambi tra docenti finalizzati a favorire l'incontro dei tutor con gli alunni ad essi assegnati (massimo una classe intera) o l'organizzazione di diversi laboratori. Ogni richiesta di scambio deve preventivamente essere comunicata ai responsabili di sede/collaboratori del Dirigente.

Per l'utilizzo dei laboratori (chimica, biologia, fisica e informatica) è necessario prenotare l'accesso, in base al proprio orario con la classe o a seguito di scambio.

Le classi che hanno in orario la sesta ora di lezione la effettueranno regolarmente.

In via straordinaria, in sostituzione della abituale scansione oraria degli intervalli – che altererebbe la sequenza degli interventi di un'ora degli esperti esterni, ai quali è stato chiesto di attestarsi sui 40/45 minuti totali per lasciare un piccolo spazio alle domande e poi la possibilità per gli studenti di una breve pausa e/o di spostarsi in altri spazi per i successivi interventi – si chiede ai docenti che effettueranno i laboratori di concedere la pausa di dieci minuti all'interno delle loro ore, avendo cura che ne vengano garantite almeno due come nelle mattinate ordinarie.

Si riporta di seguito lo schema dettagliato delle due giornate.

Nei prossimi giorni verrà caricato sul sito e nella bacheca del Registro elettronico un ulteriore schema dalla grafica maggiormente intuitiva.

Si auspica la massima collaborazione da parte dei docenti e degli studenti per il rispetto dei tempi e la buona riuscita delle giornate.

Si ringrazia per l'attenzione e la collaborazione.

Il Dirigente

Ing. Raffaele Balzano

(Firma digitale ai sensi del DLgs 82/05,
s.m.i. e norme collegate)

Terza Giornata Orientamento Lunedì 29 gennaio 2024 - SEDE FANO

ORARIO	GRUPPO CLASSI e sito	ESPERTO	SEZIONI
08:00-09:00	1^ metà classi V (aule ordinarie o laboratori)	Lab docenti + incontri con tutor	A-B-C-D ORD (88)
09:00-10:00	1^ metà classi V Aula docenti	Univpm Ingegneria (Eusebi)	A-B-C-D ORD
10:00-11:00	1^ metà classi V Aula docenti	Univpm Scienze Amb. (Amato)	A-B-C-D ORD
11:00-12:00	1^ metà classi V (Aula docenti)	Prof. Remondini Unibo	A-B-C-D ORD
12:00-13:00	1^ metà classi V (Aula docenti)	Univpm (Comodi corso Green industrial engineering)	A-B-C-D ORD
08:00-09:00	2^ metà classi V (aule ordinarie o laboratori)	Lab docenti + incontri con tutor	E SA-F-G (79)
09:00-10:00	2^ metà classi V Atrio primo piano	Univpm Scienze Amb. (Amato)	E SA-F-G
10:00-11:00	2^ metà classi V (Atrio primo piano)	Prof. Remondini Unibo	E SA-F-G (aule ordinarie o laboratori)
11:00-12:00	2^ metà classi V (Atrio primo piano)	Univpm Ingegneria (Eusebi)	E SA-F-G
12:00-13:00	2^ metà classi V (on line dalle classi)	Univpm (Comodi corso Green industrial engineering)	E SA-F-G

ORARIO	GRUPPO CLASSI e sito	ESPERTO	SEZIONI
08:00-09:00	1^ metà classi IV (aule ordinarie o laboratori)	Lab. docenti + incontri con tutor	A ART.-B-C (71) (aule ordinarie o laboratori)
09:00-10:00	1^ metà classi IV (Atrio secondo piano)	Univpm (Comodi corso Green industrial engineering)	A ART.-B-C
10:00-11:00	1^ metà classi IV Atrio secondo piano	Univpm Ingegneria (Eusebi)	A ART.-B-C
11:00-12:00	1^ metà classi IV On line dalle classi	Prof. Remondini Unibo (on line con 1° gr. Quinte)	A ART.-B-C
12:00-13:00	1^ metà classi IV (Atrio primo piano)	Univpm Scienze Amb. (Amato)	A ART.-B-C (aule ordinarie o laboratori)
08:00-09:00	2^ metà classi IV (aule ordinarie o laboratori)	Lab docenti + incontri con tutor	D ORD- E-F-G (88) (aule ordinarie o laboratori)
09:00-10:00	2^ metà classi IV (on line dalle classi)	Univpm (Comodi corso Green industrial engineering)	D ORD- E-F-G (88) (aule ordinarie o laboratori)
10:00-11:00	2^ metà classi IV On line dalle classi	Prof. Remondini Unibo (on line con 2° gr. Quinte)	D ORD - E-F-G (88)
11:00-12:00	2^ metà classi IV Atrio secondo piano	Univpm Scienze Amb. (Amato)	D ORD ASA - E-F-G

12:00-13:00	2^ metà classi IV Atrio secondo piano	Univpm Ingegneria (Eusebi)	D ORD ASA - E-F-G
-------------	--	-----------------------------------	-------------------

ORARIO	GRUPPO CLASSI e sito	ESPERTO	SEZIONI
08:00-9:00	1^ metà classi III (aule ordinarie e laboratori)	Le classi 3 A, 3B, 3C, 3D entreranno alle 9,00	A-B-C-D (100)
09:00-10:00	1^ metà classi III (on line dalle aule)	Univpm Scienze Amb. (Amato) (on line con 2°gr. quinte)	A-B-C-D (100)
10:00-11:00	1^ metà classi III (on line dalle classi)	Univpm Ingegneria (Eusebi) (on line con 1° gr. quarte)	A-B-C-D (100)
11:00-12:00	1^ metà classi III (on line dalle classi)	Prof. Remondini Unibo (on line con 1° gr. Quinte)	A-B-C-D (100)
12:00-13:00	1^ metà classi III (on line dalle classi)	Univpm Comodi (corso Green industrial engineering) (on line con 1°gr. quinte)	A-B-C-D (100)
13:00-14:00	1^ metà classi III (Aula docenti)	Psicologa istituto su tema orientamento	A B C D (100)
08:00-9:00	2^ metà classi III (Aula docenti)	Psicologa istituto su tema orientamento	-E-F-G-H (107)
09:00-10:00	2^ metà classi III (on line dalle classi)	Univpm (Comodi corso Green industrial engineering) (on line con 1°gr. quarte)	-E-F-G-H (107)
10:00-11:00	2^ metà classi III (on line dalle classi)	Prof. Remondini Unibo (on line con 2° gr. quinte)	-E-F-G-H (107) (aule ordinarie o laboratori)
11:00-12:00	2^ metà classi III (on line dalle classi)	Univpm Ingegneria (Eusebi) (on line con 2°gr. quinte)	-E-F-G-H (107)
12:00-13:00	2^ metà classi III (on line dalle classi)	Univpm Scienze Amb. (Amato) (on line con 1°gr. quarte)	-E-F-G-H (107) (aule ordinarie o laboratori)

Terza Giornata Orientamento Martedì 30 gennaio 2024 - SEDE Pergola

ORARIO	Totale studenti terze: 42	ORIENTAMENTO	SEZIONI
08:05-09:05	classi III	Lezione regolare Aule proprie	A-B
09:05-10:00	classi III	Lezione regolare Aule proprie	A-B
10:00-10:50	classi III	Orientamento in Aula Magna -Università Politecnica delle Marche "La transizione digitale ed ecologica"	A-B

		Prof. COMODI (INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITA' INDUSTRIALE)	
11:00-11:50	classi III	Orientamento in Aula Magna -Università degli Studi di Perugia "Dipartimento di Medicina Veterinaria"	A-B
12:00-13:05	classi III	Orientamento Aule proprie -Università Politecnica delle Marche "La transizione digitale ed ecologica"	A-B

ORARIO	Totale studenti quarte: 47		SEZIONI
08:05-09:00	classi IV	Lezione regolare Aule proprie	A B
09:00-09:50	classi IV	Orientamento in Aula Magna -Università Politecnica delle Marche "La transizione digitale ed ecologica" prof.ssa MORETTINI (INGEGNERIA BIOMEDICA):	A-B
10:00-11:00	classi IV	Lezione regolare Aule proprie	A -B
11:00-11:50	classi IV	Orientamento Aule proprie -Università Politecnica delle Marche "La transizione digitale ed ecologica"	A -B
12:00-13:05	classi IV	Orientamento in Aula Magna -Università degli Studi di Perugia "Dipartimento di Medicina Veterinaria"	