

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE A. PACINOTTI - C.F. 90046130598 C.M. LTTF09000X - A9B91BB - ISTITUTO TECNICO
INDUSTRIALE-ITI A.PACINOTTI *Ministero dell'Istruzione e del Merito*
Prot. 0008033/U del 20/10/2023 17:45V.1 - Orientamento e placement

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Prot. come da segnatura

Fondi, 8 novembre 2023

Al Dirigente Scolastico

Alla referente orientamento ins.Amalia De Filippis

IC "Amante" - Fondi
ltic817006@istruzione.it

Oggetto: modulo di orientamento (D.M. 328/2022) – ITI Pacinotti

Gentili dirigenti, funzioni strumentali per l'orientamento, tutor per l'orientamento, come è noto, con il D.M. 328/2022 a partire dal corrente anno scolastico le scuole secondarie di primo e di secondo grado sono impegnate nella programmazione e attuazione di moduli per l'orientamento, della durata complessiva di almeno 30 ore da realizzare, per il primo grado e per il biennio del secondo grado, anche in orario extracurricolare. Tale programmazione dovrà essere inserita nel PTOF di tutte le istituzioni scolastiche.

Orientare correttamente lo studente è certamente un compito arduo e tuttavia imprescindibile, perché implica la responsabilità di offrire al soggetto in formazione un'ampia gamma di esperienze, al loro interno diversificate, che lo supportino nella scelta consapevole del percorso futuro, riducendo il più possibile il rischio di insuccesso scolastico.

Proprio le *Linee guida per l'orientamento* stabiliscono, al paragrafo 5.2, che "la dimensione orientativa nella scuola secondaria di primo grado va potenziata, garantendo agli studenti

l'opportunità di attività opzionali e facoltative infra ed extrascolastiche, quali ad esempio attività culturali, laboratoriali creative e ricreative, di volontariato, sportive ecc.”.

L'orientamento, tuttavia, perché sia efficace deve essere un “processo condiviso”, in cui lo studente sia posto al centro di un'attività che vede le scuole - primo e secondo ciclo - concentrate sui suoi bisogni, sulle sue aspirazioni e sulle sue attitudini.

Muovendosi in quest'ottica l'ITI Pacinotti (Istituto tecnico tecnologico e Liceo scientifico opzione “scienze applicate”) intende proporre agli studenti in uscita dalla secondaria di primo grado (terzo anno, ma eventualmente anche secondo anno) un ciclo di attività culturali e laboratoriali che abbracciano le diverse aree disciplinari e che consentono allo studente di effettuare con piena consapevolezza la scelta del percorso di studi di secondo grado.

Alcuni di questi interventi, per il loro carattere trasversale e per il forte impatto su tematiche di grande attualità quali la tutela dell'ambiente e le biotecnologie, possono essere compresi anche tra le attività programmate nel Curricolo di educazione civica (legge 92/2019).

L'alunno che avrà partecipato ad una o più attività tra quelle proposte (fino ad un massimo di 30 ore) potrà avere una certificazione, a firma della scrivente, attestante lo svolgimento del modulo di orientamento ai sensi del DM 328/2022, da inserire nel fascicolo dello studente. Tale certificazione conterrà il numero effettivo di ore svolte.

In via preliminare, per illustrare adeguatamente le azioni che si intendono proporre, i docenti referenti per l'orientamento in uscita sono invitati ad intervenire in presenza nella sede centrale di Fondi il giorno 27/10/2023, ore 16.00. In tale occasione potranno essere anche fornite utili informazioni di ritorno sui primi risultati degli alunni provenienti dalle scuole del territorio, iscritti al primo anno del Pacinotti

Le attività che questa scuola propone, a cui gli alunni sono invitati a partecipare sono le seguenti:

Sede di Fondi:

Giornate di scienza e tecnologia (16/12/2023 ore 14:00 - 19:00) per complessive 5 ore; Laboratori didattici (5 sabati, tra novembre e dicembre, ciascuno di 5 ore): lingua inglese, informatica, chimica, elettronica, disegno con Autocad, matematica e fisica per complessive 25 ore. -nei giorni: **11/11/2023, 18/11/2023, 25/11/2023, 2/12/2023, 16/12/2023 dalle 8:30 alle 13:30**

La scuola organizza, inoltre, la terza edizione della Maratona della Matematica, rivolta agli studenti in uscita dal primo ciclo, che si terrà nel mese di gennaio 2024 e per la quale sarà inviata una specifica comunicazione.

Sono previsti, inoltre, open days nelle date 16/12/2023 , 13/01/2023, 20/01/2023

I genitori/tutori interessati sono invitati a prendere contatto con l'ITI Pacinotti per comunicare le adesioni inviando il modulo di partecipazione alle iniziative (in allegato alla presente comunicazione). Esso dovrà recare la firma dei genitori/tutori e, sarà inviato via email a lttf09000x@istruzione.it all'attenzione dei docenti referenti del Pacinotti con oggetto "Partecipazione ai laboratori di orientamento".

Certa di aver fatto cosa gradita, nell'ottica di una proficua collaborazione con l'occasione porgo i miei più cordiali saluti

DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Gina Antonetti

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3 comma 2 D.lgs.39/93)

Al dirigente scolastico dell'ITI "Pacinotti"

I sottoscrittie.....
.....genitori/tutori dell'alunno/a avendo
acquisito corretta informativa sulle attività di orientamento proposte dalla scuola in collaborazione con
l'ITI Pacinotti di Fondi

AUTORIZZANO

Il/la proprio/a figlio/a a partecipare alle attività concordate con l'ITI "A. Pacinotti" nella sede di
o Fondi

che si terranno secondo il seguente calendario

Sede di Fondi, via Appia 75

nei giorni: **11/11/2023, 18/11/2023, 25/11/2023, 2/12/2023, 16/12/2023**

Ogni giorno i ragazzi a rotazione eseguiranno i seguenti laboratori

| orario | Lab 1 | Lab 2 | Lab 3 | Lab 4 | Lab 5 |
|----------------------|---|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 8:30- 09:30 | 3D Visori | inventr kit | Geogebra | Chimica | Fisica |
| 9:30- 10:30 | Automazione - Smart home (Lab Tps) | inventor kit | Autocad | Chimica | Fisica |
| 10:30- 11:30 | TPS - Programmando il volo dei droni | 3D Visori | Autocad | Chimica | Robotica |
| 11:30- 12:30 | Misure – giochiamo con l'elettrico | inglese | stampa 3d | Scienze e bio | Robotica |
| 12:30 - 13:30 | Sistemi"Costruction of automtict system" | inglese | stampa 3d | Scienze e bio | Geogebra |

Dichiariamo che nostro/a figlio/a è in grado di raggiungere la sede indicata in modo autonomo e siamo a conoscenza del fatto che svolgerà tutte le attività con l'assistenza e la vigilanza del personale scolastico dell'ITI Pacinotti (docente di laboratorio, assistente tecnico, collaboratore scolastico).

Al termine delle attività tornerà a casa autonomamente.

I sottoscritti si impegnano a garantire che la partecipazione del proprio figlio/a sia attiva e corretta, non autorizzando ingressi posticipati né uscite anticipate rispetto agli orari indicati.

Data e firma dei genitori

