



Unione Europea



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR



Erasmus+

FESR
2014-2020FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI" (SAIS052008)

Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi"
Istituto Tecnico Commerciale "G. Dorso"

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. FERMI"-SARNO
Prot. 0008621 del 20/10/2023
VII (Uscita)

Ai docenti
Agli Alunni
Alle Famiglie
Alla DSGA
Ad Albo/Atti
Al sito web

Oggetto: Richiesta di adesione al Progetto “In forma per le OII” - STUDENTI

Si comunica che, nell'ambito dell'attuazione del Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF), nel corrente anno scolastico, verrà svolto il **progetto extracurricolare “In forma per le OII” (Olimpiadi Italiane di Informatica)**.

Le Olimpiadi Italiane di Informatica nascono come accordo tra MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - ed AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, e promuove la partecipazione degli studenti della scuola secondaria di secondo grado. L'evento assume particolare significato in quanto costituisce occasione per far emergere e valorizzare le "eccellenze" esistenti nella scuola italiana, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo. A maggior ragione, se si considera che le discipline scientifiche hanno un valore strategico sia per lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica sia per la formazione culturale e professionale dei giovani. Inoltre, attraverso iniziative come le Olimpiadi di Informatica si creano le precondizioni per preparare gli studenti al lavoro ed agli ulteriori livelli di studio e ricerca.

Il progetto prevede percorsi formativi di Informatica finalizzati alla preparazione di alunni particolarmente motivati, per avviarli alla selezione scolastica (prima fase delle OII) che si terrà il 14 dicembre 2023 in presenza nell'Istituto e alle selezioni territoriali e alle OII. Le condizioni per partecipare alle OII e maggiori dettagli sulle fasi del processo di selezione sono definite alla pagina <https://www.olimpiadi-informatica.it/index.php/oii/per-partecipare.html>.

La partecipazione al progetto è finalizzata alla partecipazione alle OII; quindi, la sottoscrizione alla competizione è imprescindibile per i partecipanti. Resterà comunque possibile partecipare alla competizione anche senza la partecipazione al progetto.

La partecipazione al progetto è gratuita ed è rivolta a:

- studenti **delle classi prime e seconde** dell'ITI “Fermi” (Percorso formativo della durata di 17 ore per la partecipazione alla selezione scolastica);

- studenti **delle classi terze e quarte dell'indirizzo Informatico** dell'ITI "Fermi" (Percorso formativo della durata di 18 ore per la preparazione alle OII e che dovranno affrontare le varie selezioni iniziali).

Il corso sarà svolto in presenza, in orario pomeridiano, in base ad un calendario che sarà concordato, e avrà inizio nel mese di ottobre per tutti gli alunni che intendono partecipare alla fase di formazione scolastica e alla selezione scolastica.

Gli studenti interessati sono invitati a compilare il modulo di autorizzazione allegato e a consegnarlo, entro il 27 Ottobre alla Referente del progetto, prof.ssa Miriam Longobardi (anche a mezzo mail a miriam.longobardi@iisfermisarno.edu.it attendendo una conferma di ricezione).

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Di Riso

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Il/La sottoscritto/a _____

in qualità di genitore/tutore dell'alunno _____

nato/a a _____ il _____,

e-mail personale dell'alunno _____ e-mail

istituzionale dell'alunno _____

frequentante la classe _____ sez. _____

AUTORIZZA

Il/La proprio/a figlio/a a partecipare al Progetto denominato “**In forma per le OII**”
previsto dal Piano dell’Offerta Formativa dell’anno scolastico 2023/2024.

Dichiara altresì di essere stato messo a conoscenza delle finalità dell’iniziativa e delle
modalità di svolgimento.

Sarno,

Firma del Genitore