



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

CENTRO DI PREPARAZIONE
ALLE CERTIFICAZIONI CAMBRIDGE ENGLISH



Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari - Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457;
Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662
Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720
Codice IPA istsc_BAPC150004 - Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWLZ
e-mail: bapc150004@istruzione.it ; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it> ;
PEC: bapc150004@pec.istruzione.it



Comunicazione n. 574 del 13 aprile 2026

*Alle Studentesse e gli Studenti delle classi I liceali sezz. C, F, H e alle loro Famiglie
Agli Studenti delle classi III liceali sezz. A ed E coinvolti nell'iniziativa e alle loro Famiglie
Ai prof. Consalvo Acella, Alessia Adinolfi, Gabriella Case, Antonella Castagna, Giuseppe De Risi, Carmela Ladisa, Sabrina Veneziani
Ai prof. Mariangela Martino e Domenico Viola
Alla DSGA
Alla dott.ssa Maria Pia Donvito*

Oggetto: Progetto in FSL AI EDU SEA. Workshop di avvio delle attività. Laboratorio di informatica della sede centrale, Venerdì 17 aprile 2026, ore 15.00-17.00.

Si comunica che è in fase di avvio il Progetto AI EDU SEA che nasce per rispondere alla duplice necessità di alfabetizzazione digitale sull'Intelligenza Artificiale e di sensibilizzazione verso la tutela dell'ambiente marino, risorsa identitaria del territorio pugliese.

Il percorso si rivolge alle studentesse e agli studenti delle classi I liceali sezz. C, F, H e sarà valevole nell'ambito delle attività di Formazione Scuola-Lavoro.

Le modalità di svolgimento privilegiano una didattica attiva basata su laboratori cooperativi, experiential learning e problem-based learning.

Il cronoprogramma prevede tre fasi principali che si esplicheranno anche nel corso dell'a.s. 2026-2027 workshop online internazionali, workshop in presenza presso il Campus Universitario di Bari e attività intensive di "Living Lab" tra il Campus e il Centro KETOS di Taranto, in collaborazione con esperti della Jonian Dolphin Conservation. Gli studenti utilizzeranno strumenti di IA generativa per progettare soluzioni creative a problemi ambientali reali.

Le attività formative saranno curate da esperti esterni del CNR e della Jonian Dolphin Conservation.

Responsabile del Progetto è il prof. Giuseppe De Risi. All'iniziativa partecipano in funzione di peer tutor tre studenti delle classi III liceali sezz. A ed E.

In data 17 aprile 2026 alle ore 15:00 si terrà un workshop di avvio delle attività che rappresenterà il primo momento operativo del Progetto e sarà dedicato alla presentazione delle attività previste, degli obiettivi e delle modalità di coinvolgimento delle studentesse e degli studenti. L'incontro si terrà presso il Laboratorio di informatica della sede centrale, e avrà una durata di circa due ore.

Le studentesse e gli studenti partecipanti sono invitati a compilare il questionario Google moduli all'indirizzo: <https://forms.gle/xTjnwehLKUYVBmnh8>. La compilazione è anonima e richiede circa 3-4 minuti. Le informazioni raccolte contribuiranno alla progettazione delle future attività educative del Progetto AI EDU SEA dedicate alle scuole.

Gli esercenti la responsabilità genitoriale sono invitati ad autorizzare l'adesione all'iniziativa tramite PIN sul Registro Elettronico entro e non oltre le ore 10.00 del giorno mercoledì 15 aprile 2026. I Docenti referenti prenderanno visione e verificheranno l'avvenuta autorizzazione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993