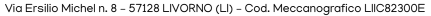


Istituto Comprensivo GIOVANNI BARTOLENA

Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado





Circ. 467

ISTITUTO COMPRENSIVO - "G. BARTOLENA"-LIVORNO
Prot. 0007317 del 28/07/2025

VII (Uscita)

lì, 28/07/2025 Al personale Docente All'Albo online della Scuola - sez. PNRR Al sito web d'istituto - sez. PNRR Al Direttore S.G.A. Agli Atti

OGGETTO: Laboratori di formazione sul campo rivolto al Personale Scolastico - Personale Docente - "Laboratori di Intelligenza Artificiale - Infanzia / Primaria" - ID PERCORSO: 405940 e "Laboratori di Intelligenza Artificiale - Secondaria I grado" - ID PERCORSO: 405941

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" – Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea –Next Generation EU - "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale" (D.M. 66/2023)

CUP: H44D23003020006

CODICE PROGETTO: M4C1l2.1-2023-1222-P-38435

Titolo: BartDigCompEdu 2.2

Si comunica che, nell'ambito delle azioni di formazione di cui all'oggetto, e in continuità con i percorsi già realizzati di formazione alla transizione digitale, questa Istituzione Scolastica organizza due **laboratori di formazione sul campo** dal titolo **"Laboratori di Intelligenza Artificiale"** (6/13 settembre 2025) rivolti al Personale Docente.

I Laboratori, uno per docenti di Scuola dell'Infanzia e Primaria e l'altro per docenti della Secondaria, si propongono di formare gli insegnanti mediante incontri di tutoraggio, mentoring e affiancamento peer to peer, con l'obiettivo di far conoscere e individuare le risorse e i dispositivi basati sull'IA, per la progettazione di attività didattiche che incentivino l'apprendimento attivo.

I singoli percorsi affronteranno i seguenti argomenti:

- Introdurre i concetti di Intelligenza Artificiale
- Riconoscere l'Intelligenza Artificiale
- Progettare l'Intelligenza Artificiale attraverso l'apprendimento attivo
- L' Etica nell'Intelligenza Artificiale

La durata dei singoli corsi sarà di 10 ore e lo svolgimento sarà in <u>presenza</u>, presso la sede di via Michel n° 8, 57128 Livorno, nei giorni 13 (Infanzia e Primaria) e 06 (Secondaria) settembre 2025, secondo il calendario orario di seguito riportato:

- 08:30 / 11:00 prima parte del corso
- 11:00 coffee break
- 11:00 / 13:30 seconda parte del corso













Istituto Comprensivo GIOVANNI BARTOLENA



Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado

Via Ersilio Michel n. 8 - 57128 LIVORNO (LI) - Cod. Meccanografico LIIC82300E

lunch a buffet con catering organizzato

- 14:30 /17:00 terza parte del corso
- 17:00 coffee break
- 17:00/19:30 quarta parte del corso

L'iscrizione al percorso formativo si potrà effettuare dal 28/07/25 al 27/08/25, tramite il seguente link:

https://forms.gle/QbBT5AfGgFPp5Rpa7

oppure anche dalla piattaforma Scuola Futura seguendo il seguente percorso:

- collegarsi all'indirizzo https://pnrr.istruzione.it/
- area riservata (cliccando in alto a destra della home page) SCUOLA/ITS
- accedere con l'identità digitale SPID, CIE o eIDAS
- profilo (in alto a destra della home page)
- area riservata
- servizi (a sinistra della pagina)
- tutti i servizi
- cliccare sulla lettera alfabetica S Scuola Futura
- cliccare su accedi (in alto a destra)
- tutti i percorsi
- cliccare a sinistra "cerca per..." e inserire il codice ID PERCORSO
- cliccare su percorso formativo"Laboratorio di Intelligenza Artificiale Infanzia / Primaria" - ID PERCORSO: 405940 o "Laboratorio di Intelligenza Artificiale - Secondaria I grado" - ID PERCORSO: 405941
- candidati.

Si ricorda che:

- alla fine del percorso i partecipanti riceveranno un attestato delle competenze/conoscenze acquisite;
- il superamento del 25% di assenze rispetto al monte-ore totale stabilito per il modulo (pari a 12 ore), fa decadere il diritto all'attestato delle competenze ed ai conseguenti benefici.

La Dirigente Scolastica

Maria S. ORITI

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse









