



Istituto Comprensivo Statale "Tarra"

Via Correggio, 80 - 20020 Busto Garolfo (MI)

Tel. 0331 569087 - Cod. Mec.: MIIC8DL00N - Cod.Fisc.: 84004070151

e-mail:miic8dl00n@istruzione.it - e-mail:miic8dl00n@pec.istruzione.it

sito: <http://www.icstarra.edu.it>

Circolare n. 202 del 19/06/2026

Al personale scolastico
dell'ICStarra di Busto Garolfo
Ai Docenti degli Istituti scolastici
della regione Lombardia

Oggetto: PNRR D.M. 219/2025 - Progetto "Un mondo...4C (creativo, coeso, connesso e consapevole)", –
iscrizione ai percorsi di formazione e laboratori formativi – **Aggiornamento al 22/06/2026 -**

In riferimento a quanto comunicato alle SS.LL. nella seduta del Collegio Docenti di venerdì8/05/2026 e nel rispetto del Piano Annuale delle attività deliberato nella seduta del C.D. del 24/09/2025, si invita il personale docente e, più ampiamente, tutto il personale scolastico, a partecipare e voler formalizzare l'iscrizione ai "Percorsi di formazione e approfondimento sull'intelligenza artificiale nell'organizzazione e nella didattica" (ne verranno attivati 5 da 10 ore in modalità telematica) e/o Laboratori formativi sul campo per docenti (ne verranno attivati 15 da 15 ore in presenza) scegliendo tra una o più delle seguenti proposte:

	Esperto	Data e ora	oggetto
1)Percorsi di formazione e approfondimento 1 on line – 10 ore 20 corsisti ID percorso 440066	Esperto: COZZA PASQUALE Tutor: LEONE SIMONA	23/06/26 - 9/12 24/06/26 - 9/12 25/06/26 - 9/11 26/06/26 - 9/11	Avventura nel Coding, Robotica e Intelligenza Artificiale per giovani menti
2)Percorsi di formazione e approfondimento 2 on line – 10 ore 20 corsisti ID percorso 440070	Esperto: CAMBRIA LUCA Tutor: DEL MEDICO GIUSEPPE	30/06/26 - 15/18 01/07/26 - 9/12 03/07/26 - 9/11 06/07/26 - 9/11	"L'Utilizzo dell'IA a scuola tra esempi pratici e problemi etici."
3)Percorsi di formazione e approfondimento 3 on line – 10 ore 20 corsisti ID percorso 440071	Esperto: DE LUCA FORTUNATO Tutor: ISIRA MALFI	24/06/26 – 08:30/12:30 25/06/26 – 08:30/11:30 29/06/26 – 08:30/11:30	"La mIA scuola" metodologie didattiche innovative
4)Percorsi di formazione e approfondimento 5 on line – 10 ore 20 corsisti ID percorso 440073	Esperto: CANDIA PIERLUIGI Tutor: INDENNITATE MARIA GRAZIA	25/06/26 – 8:30/12:30 26/06/26 – 8:30/11:30 29/06/26 – 8:30/11:30	"Percorsi di formazione e approfondimento sull'intelligenza artificiale nell'organizzazione e nella didattica"

5) Percorsi di formazione e approfondimento 4 on line – 10 ore 20 corsisti ID percorso ____	Esperto: VACCARO FRANCESCO Tutor: PISATI	IN CORSO DI DEFINIZIONE	
1) Laboratori formativi sul campo - 15 ore 10 corsisti ID percorso 440076	KARON SRL Esperto: PORTALURI ANTONIO	23/06/26 - 8/13 25/06/26 - 8/13 30/06/26 - 8/13	L'Intelligenza Artificiale nella Scuola Primaria
2) Laboratori formativi sul campo - 15 ore 10 corsisti ID percorso 440227	ZAINETTO VERDE SRL Esperto: GALLO ANDREA UMBERTO	25/06/26 - 8/13 29/06/26 - 8/13 30/06/26 - 8/13	IA Didattica Un percorso pensato per chi parte da zero: poche basi teoriche essenziali e tanta pratica, con l'obiettivo di lasciare a ogni docente attività replicabili in classe da lunedì mattina.
3) Laboratori formativi sul campo - 15 ore 10 corsisti ID percorso 440138	KARON SRL Esperto: CORSARO CECILIA	24/06/26 – 8:30/13:30 26/06/26 - 8:30/13:30 29/06/26 - 8:30/13:30	AI come Strumento Inclusivo Approccio laboratoriale basato sull'apprendimento attivo, sfide a squadre, giochi di ruolo e simulazioni didattiche (gamification).

L'organizzazione dei percorsi e dei laboratori formativi in corso di definizione sarà comunicata non appena avremo i dettagli da parte degli esperti.

Si prega di provvedere all'iscrizione Tramite la piattaforma Futura

https://scuolafutura-areariservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/tutti_i_percorsi/index

(accedendo in area riservata tramite spid) - sezione: TUTTI I PERCORSI e Digitando nella lente il codice ID del percorso formative **scelto**.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Maria Assunta Lattuca