

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPrensIVO STATALE DI TREScore BALNEARIO
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado



Data e protocollo (vedasi segnatura)

Trescore B.rio

☞ Ai docenti e al DSGA

☞ E.p.c Ai genitori

☞ E.P.C alle Amministrazioni

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)-M4C1I2.1-2023-1222-P-44844 - INFORMATIVA PNRR-DM 66 - Corsi di formazione alla transizione digitale-Target assegnato (almeno 78 unità di docenti ed amministrativi da formare)

Si informa il personale dell'Istituto che partiranno con calendario differenziato, previa iscrizione alla piattaforma futura i seguenti corsi relativi al progetto PNRR in oggetto. Seguiranno ulteriori dettagli in Collegio docenti e successive circolari.

N°	Titolo corso di formazione	Formatori esterni	Tipologia	N° partecipanti	Destinatari	Ore
1	Cybersecurity e Cyberbullismo la protezione in rete	Easyteam.org	Percorsi di formazione sulla transizione digitale on line	Minimo 15-20	Docenti-Ata	12h
2	Devianza giovanile applicata al digitale	Easyteam.org	Percorsi di formazione sulla transizione digitale on line	minimo 15-20	Docenti -Ata	12h
3	Intelligenza emotiva vs intelligenza artificiale	Easyteam.org	Percorsi di formazione sulla transizione digitale on line	minimo 15-20	Docenti-	12h
4	Privacy applicata ai nuovi sistemi tecnologici ed. 2-	Easyteam.org	Percorsi di formazione sulla transizione digitale on line	minimo 15-20	Docenti-Ata	12h
5	Intelligenza artificiale a supporto delle segreterie scolastiche	Easyteam.org	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 7 max 11	Ata AA	12h
6	L'Intelligenza Artificiale Generativa nelle Scuole	ScuolaTech Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	25h
7	L'Intelligenza Artificiale Generativa nelle Scuole	ScuolaTech Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	25h
8	Steam Education 1° ciclo- Ed.1	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h
9	Steam Education 1° ciclo- Ed.2	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h
10	Metodologie didattiche innovative-1 ciclo Ed.1	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h
11	Metodologie didattiche innovative-I ciclo Ed.2	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h
12	Coding, pensiero computazionale e robotica educativa 1° ciclo- Ed.1	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h
13	Coding, pensiero computazionale e robotica educativa 1° ciclo- Ed.2	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h
14	La competenza digitale, dal framework europei al curricolo d'istituto	C. F.I -Srl	Laboratori sul Campo in presenza	Min. 10 max 20	Docenti	18h

Il progetto è disponibile sul sito al link https://nuvola.madisoft.it/bacheca-digitale/bacheca/BGIC883005/28/IN_PUBBLICAZIONE/f834ee64-15c7-4a57-936f-57f298805603/show

Data fine progetto prevista: 30/09/2025 con rilascio attestati e certificazione di conclusione (salvo proroga).

Firmato digitalmente da CHIODINI RAFFAELLA

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Raffaella Chiodini

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa.
L'originale è firmato digitalmente ed è conservato al Registro Protocollo BGIC883005 di cui all'intestazione.*