



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE
UFFICIO I

CORSO VITTORIO EMANUELE II, 70, 10121 - TORINO (TO)
PEC: DRPI@POSTACERT.ISTRUZIONE.IT ; WEB: HTTP://WWW.ISTRUZIONEPIEMONTE.IT/
CF: 97613140017 ; CODICE FE: 8MXTUA ; CODICE IPA: M_PI ; AOODRPI

Ai Dirigenti Scolastici
Agli Animatori digitali
Ai docenti
AI DSGA e al personale amministrativo
delle Istituzioni Scolastiche
di ogni ordine e grado del Piemonte

p.c. Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali del Piemonte
a innovazionedigitale@istruzione.it del MI

Oggetto: PNSD: Formare al futuro – nuovo programma di formazione del MI sulla didattica digitale integrata e sulla trasformazione digitale dell'organizzazione scolastica.

Gentilissimi,
vi informiamo del nuovo programma di formazione del Ministero dell'Istruzione – **Formare al futuro**- sulla didattica digitale integrata e sulla trasformazione digitale dell'organizzazione scolastica rivolto a tutto il personale scolastico in servizio.

Il programma è realizzato attraverso la sinergia con il sistema di implementazione del Piano nazionale scuola digitale a partire dai poli formativi "Future labs", presenti in tutte le regioni italiane, e con gli altri poli formativi, che, nell'ambito del PNSD e dei PON, realizzano attività formative per il personale scolastico.

Ai percorsi formativi, la cui fruizione è completamente gratuita, si possono iscrivere dirigenti scolastici, docenti, animatori digitali, direttori dei servizi generali amministrativi e personale amministrativo in servizio. Consultando la piattaforma [Home - Formare al futuro - PNSD](#), è possibile conoscere i percorsi attivi, ordinati per data di inizio, l'archivio di quelli già realizzati, i materiali di alcuni corsi svolti, resi disponibili dalle scuole polo e le modalità di iscrizione.

Considerate la finalità e la valenza del programma, vi invitiamo alla massima diffusione e partecipazione.

IL DIRIGENTE

Giuseppe BORDONARO

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa
connessa*

