



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per i Servizi in materia di attività
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itmarconiforli.edu.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

COMUNICAZIONE N° 731

Ai Docenti

Al sito

OGGETTO: PNFD A.S. 2022/23 - Unità formativa d'Istituto "LA PROGETTAZIONE CURRICOLARE E MODULARE DELLE DISCIPLINE UMANISTICHE IN UN'OTTICA DI EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA GLOBALE".

Nell'ambito del PNFD a.s. 2022/23, questo Istituto ha organizzato un corso di formazione tenuto dall'esperta **Prof.ssa Chiappini Rita**, destinato prioritariamente ai docenti di Lettere ma aperto anche a docenti di altre discipline, dal titolo "LA PROGETTAZIONE CURRICOLARE E MODULARE DELLE DISCIPLINE UMANISTICHE IN UN'OTTICA DI EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA GLOBALE".

Le finalità del corso sono:

- progettare una didattica modulare e multidisciplinare in un'ottica di cittadinanza globale;
- progettare per competenze;
- adeguare la proposta formativa alle necessità del presente per sviluppare le competenze disciplinari e di cittadinanza previste.

Gli incontri si terranno presso l'Aula 310 nelle seguenti giornate:

- 13 settembre e 14 settembre dalle ore 9 alle ore 12;
- 18 settembre e 26 settembre dalle ore 14.30 alle ore 17.30.

Per i docenti di ruolo l'iscrizione potrà essere fatta tramite Piattaforma **Sofia codice 86657**; per i docenti **a tempo determinato** tramite invio a fotf03000d@istruzione.it del **modulo** disponibile sul sito. **Termine iscrizioni: 9 settembre 2023.**

Forlì, 28/08/2023

Il Dirigente Scolastico
prof. Marco Ruscelli