



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA  
SICILIANA

REGIONE

I.I.S. "CONCETTO MARCHESI" MASCALUCIA (CT)  
Prot. 0004836 del 29/03/2023  
VII-5 (Uscita)Circolare n° 277  
Mascalucia, 29/03/2023Ai Docenti  
Al Personale A.T.A.  
Al sito web**OGGETTO: Ap 08A Piano d'Istituto Formazione Docenti - Avvio percorsi formativi Future Lab IIS "Marconi-Mangano" e Selfie For Teachers.**

Come già anticipato al punto 3 all'o.d.g. del collegio docenti del 31 gennaio 2023, nell'ambito delle attività del PNRR, durante il presente e successivo anno scolastico verrà dato forte impulso alla formazione dei docenti per l'innovazione didattica e digitale attraverso dei percorsi formativi strutturati sulla base del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei docenti SELFIEforTEACHERS (DigComp 2.2).

Come suggerito nella stessa sede, al fine di ottenere un riscontro delle competenze possedute e per l'accesso ai corsi proposti dal portale Scuola Futura ([link](#)), è utile compilare il questionario proposto all'interno della piattaforma SELFIE For Teachers ([link](#)).

Lo strumento SELFIE For Teachers, sviluppato nell'ambito dell'iniziativa Europea DigCompEdu, è uno strumento messo a disposizione di tutti gli insegnanti per aiutarli a riflettere sul modo in cui utilizzano le tecnologie digitali e sul loro livello di competenza digitale nella propria pratica professionale.

Tutto ciò premesso, si rende noto l'elenco dei percorsi formativi già disponibili presso il Future Lab IIS "Marconi-Mangano" (Catania). I Docenti interessati potranno procedere all'iscrizione accedendo all'area riservata del portale Scuola Futura ([link](#)) e, ove volessero e al solo fine conoscitivo, comunicare l'avvenuta iscrizione all'indirizzo [formazioneinservizio@marchesieducation.it](mailto:formazioneinservizio@marchesieducation.it). Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Titolo	Polo formativo	Data inizio percorso	Data inizio iscrizione
e-learning generations: l'innovazione efficace nella formazione ed aggiornamento del docente del XXI secolo - 122300	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	25/05/2023	17/04/2023
Il Deep Learning per un successo formativo autentico del curriculum della Scuola 4.0 - 122297	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	02/05/2023	10/04/2023
Cloud Training - 122052	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	24/04/2023	10/04/2023
Realta Aumentata nella didattica - 122268	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	20/04/2023	03/04/2023
Progettare l'innovazione del XXI secolo - 122204	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	17/04/2023	02/04/2023
La nuova job performance: tecniche e strategie di Meta-Apprendimento a supporto del Team Working - 122201	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	03/04/2023	24/03/2023
Around the lab - 122050	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	31/03/2023	20/03/2023
Insegnare integrando - corso base - 122054	Polo Transizione digitale - Catania Mangano - CTIS04300B	29/03/2023	20/03/2023

La F.S. Area 5  
Prof. M. AranzullaIL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L. 39/93