

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Ministero dell'Istruzione e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO SATRIANO – BRIENZA

Via A. Moro, 11 - tel. 0975-383039

Email: pzic81700l@istruzione.it Pec: pzic81700l@pec.istruzione.it

85050 SATRIANO DI LUCANIA (PZ)

C.F. 80005180767

“TRANSIZIONE DIGITALE: nuovi orizzonti formativi”

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)”

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-44403

CUP: C54D23002910006

Iscrizione al corso dal (a cura del gruppo di lavoro)

ID percorso su piattaforma FUTURA:(a cura del gruppo di lavoro)

Percorso di formazione sul campo, tematica:

STEM

Titolo del Corso:

HARDWARE E SOFTWARE DIDATTICI (Stampante 3D, Lim,)

Durata Totale:

15 ore (suddivise in 5 incontri da 3 ore ciascuno)

Destinatari:

Docenti dell’IC Satriano-Brienza

Formatore: CANTORE CONCETTA

Sede: SATRIANO

Descrizione

Questa proposta mira a fornire ai docenti le competenze necessarie per sfruttare al meglio le tecnologie digitali a supporto della didattica.

Obiettivi del Corso:

1. Acquisire Competenze Digitali: Fornire ai docenti le competenze necessarie per utilizzare software e hardware didattici.
2. Integrare Tecnologie: Promuovere l'integrazione efficace delle tecnologie digitali nelle pratiche didattiche quotidiane.
3. Migliorare l'Apprendimento: Utilizzare le tecnologie per migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti.

Metodo di lavoro:

-Laboratori Pratici: Sessioni pratiche per sperimentare l'uso delle tecnologie.

-Workshop Collaborativi: Attività collaborative per sviluppare progetti didattici.

Modulo 1: Introduzione alle Tecnologie Didattiche

- Data: 4/2
- Durata: 1 incontro
- Contenuti:
Panoramica sui principali hardware e software didattici.

2. Modulo 2: Hardware Didattici

- Data: 3/3
- Durata: 1 incontro
- Contenuti -

Lavagne Interattive Multimediali (LIM): Utilizzo e funzionalità.

- Tablet e Laptop: Strumenti per l'apprendimento interattivo.
- Stampanti 3D: Gestione di documenti e progetti.

3. Modulo 3: Software Didattici

- Data 11 e 25/3 ; 1/4
- Durata: 3 incontri
- Contenuti

...-Software per modellazione e stampa 3D

...-Software per lavagne interattive

...-Eventuali software di programmazione

Calendario corso:

ORARIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO
16.45/19.45	4, 25,	4; 11 e 25		

Satriano di Lucania. 18/1/2025

Firma

Concetta Cantore

