

# 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

## Istituto Comprensivo "Elio Vittorini"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado Statale

Via Dusmet, 24 - 95030 San Pietro Clarenza (CT)

Cod min :CTIC85300T Tel. 095/6277801

e-mail: ctic85300t@istruzione.it – pec: ctic85300t@pec.istruzione.it – sito web: www.icsvittorini.edu.it

Codice Fiscale 93067830872



Codice CUP G84D22004530006

Codice progetto M4C1I2.1-2022-941-P-5388



### La classe innovativa: Utilizzo di piattaforma Workspace con mail disabilitata, uso di schermi interattivi e strumenti di didattica digitale

#### Utilizzo innovativo delle risorse digitali per la scuola Primaria

Iscrizione piattaforma Futura [Homepage - Scuola futura - PNRR \(istruzione.it\)](https://www.istruzione.it/futura)

ID percorso: 146146

<b>Titolo percorso</b>	<b>La classe innovativa: Utilizzo di piattaforma Workspace con mail disabilitata, uso di schermi interattivi e strumenti di didattica digitale</b>
<b>Tipologia</b>	Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale
<b>Data inizio</b>	5 Ottobre 2023
<b>Data di conclusione</b>	19 Ottobre 2023
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Numero posti</b>	15
<b>Descrizione</b>	Il corso, erogato in modalità blended, consente ai docenti sviluppare capacità di autonoma gestione sia dei dispositivi che delle App, dei Software e delle funzionalità che consentono. Il corso prosegue con una seconda parte dedicata all'organizzazione di lezioni integrate da didattica digitale. L'organizzazione della didattica predominante, basata su una chiara divisione tra due componenti collocabili in spazi e tempi ben separati sta lasciando il posto a un modello dove gli ambienti di apprendimento fisici e digitali si integrano in soluzioni sempre più fluide e personalizzabili.

<b>Regioni destinarie della formazione</b>	Sicilia – IC “Elio Vittorini” di San Pietro Clarenza
<b>Tipologia scuola</b>	PRIMARIA
<b>Macro argomento</b>	Transizione digitale
<b>Destinatari</b>	Docenti scuola Primaria
<b>Area DigCompEdu</b>	1. Coinvolgimento e valorizzazione professionale 2. Creazione di semplici learning object 3. Pratiche di riusabilità e apprendimento
<b>Livello di ingresso</b>	A2. Conosce e utilizza in modo elementare
<b>Programma</b>	6 h di lezioni in presenza, 4 ore autoformazione, 2 ore di lezione online sincrona con quiz finale per l’attestazione delle competenze acquisite. Tot: 12 ore  <b>Data, orario e modalità di svolgimento del corso</b> 05/10/2023 ore 15.30-18.30 in presenza 10/10/2023 ore 15.30-18.30 in presenza 19/10/2023 ore 15.30-17.30 online  <b>Programma</b> Il corso, proposto dall’AD dell’IC Elio Vittorini di San Pietro Clarenza, intende dotare i docenti della Scuola Primaria di opportuni concetti tecnologici idonei al riutilizzo con gli alunni delle loro classi a cominciare dai 6 anni. Esso si articola in due moduli. Il primo modulo è di carattere prettamente teorico e supporta i docenti ad approfondire in modo semplice le recenti metodologie per un utilizzo efficace di PC, dispositivi per la realtà virtuale e monitor multitouch, al fine soprattutto di trovare in breve tempo soluzioni adeguate a frequenti problemi comuni. In particolare, il modulo verte sui temi: Utilizzo piattaforma Workspace con la mail disabilitata, Accesso da un dispositivo (mobile o monitor multitouch) e condivisione schermo, utilizzo piano interattivo multitouch e utilizzo di strumenti e funzionalità per la realtà Virtuale, utilizzo robottini BeeBot e Mtiny per il coding, utilizzo Lego, utilizzo Proiettore interattivo, utilizzo Chromebox . Il secondo modulo di carattere esperienziale e pratico verte sui seguenti argomenti: calibrare gli aspetti organizzativi per formulare una didattica digitale integrata attraverso semplici ma concreti esempi di coding; creare oggetti di apprendimento interattivi attraverso i LEGO e attraverso oggetti ricavati dalla visione tridimensionale; creare prodotti audio-video per la didattica e come usarli per scopi didattici per mezzo della didattica orientata al movimento attraverso le proiezioni ludiche ed educative. I vantaggi che la consapevolezza e il riutilizzo di questo knowledge diversificato comportano, si rivelano preziose risorse da impiegare con gli alunni sin dai 6 anni d’età e prediligono metodologie pratiche ed esperienziali che consentono valorizzare il potenziale di apprendimento di ciascun alunno, stimolando l’ autonomia, il coordinamento e la creatività.
<b>Relatori</b>	Cristina Cuomo
<b>Data inizio iscrizioni</b>	5 settembre 2023
<b>Data fine iscrizioni</b>	9 settembre 2023