



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE DI SQUILLACE**

***Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado con Indirizzo Musicale Via  
Damiano Assanti, n. 15***

***- 88069 Squillace***

---

***(CZ) - Tel. E fax: 0961 912049/912034***

***- email: [czic87200x@istruzione.it](mailto:czic87200x@istruzione.it) - pec: [czic87200x@pec.istruzione.it](mailto:czic87200x@pec.istruzione.it) -***

***C.M. CZIC87200X - c.f. 97069210793 - Sito Web [www.scuolesquillace.edu.it](http://www.scuolesquillace.edu.it)***

***Piano di formazione PNRR animatori digitali***

***Si trasmette in allegato la programmazione del corso di formazione in oggetto.***

**I - Area registro elettronico e informatizzazione dei dati (Prof.ssa Maria Antonia Procopio)**

**1-Il registro elettronico aspetti normativi**

**2-Registro elettronico Nuvola: Il registro personale del docente**

**3-Il registro elettronico e la de materializzazione**

**4-La dematerializzazione (La dematerializzazione a Scuola - Dematerializzazione e Applicazioni nel Web)**

**5-Presentazione del laboratorio di robotica in dotazione all'istituto: ABILIX**

**6-La Realtà Aumentata (AR) e Realtà Virtuale (VR)**

**7-Presentazione del laboratorio scientifico.**

**8-Attività in 3D (Scanner e stampa digitale)**

## **II - Area Innovazione didattica (Prof. Remo Misisca)**

**Il corso Canva spiega tecniche e strumenti pratici di utilizzo di un programma intuitivo, accessibile e pieno di ispirazione che consente di realizzare dei modelli di presentazione che possono soddisfare la fantasia dei più esigenti, ma anche contenuti grafici per i social network, per il web e anche per la stampa.**

**Il corso Canva, parte dalle basi fino ad arrivare a realizzare contenuti più complessi di uso comune. È un tool ideale per realizzare immagini accattivanti e contenuti grafici per la comunicazione online.**

**Il corso EdPuzzle introduce l'applicativo migliore per una didattica incentrata sulla realizzazione e condivisione di video. Saranno presentate tutte le principali funzionalità di questo strumento: dall'utilizzo di video presenti nei vari canali al caricamento di video propri,**

**all'inserimento di domande e commenti vocali all'interno dei video alle modalità di condivisione, dalla creazione di classi virtuali alla gestione degli studenti e assegnazione delle varie attività. Il corso sarà arricchito dalla possibilità per i corsisti di creare i propri video**

**Il corso E-Safety dota di strumenti per promuovere un uso positivo, ma anche per prevenire, riconoscere, rispondere e gestire eventuali situazioni problematiche ed i docenti devono essere pronti ad intercettare e gestire tali problematiche affrontate nel corso.**

## Corso di formazione

# REGISTRO ELETTRONICO E INFORMATIZZAZIONE DEI DATI

Organizzato dall'Istituto Comprensivo di Squillace

Il corso è rivolto ai docenti  
della Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado

Per comunicazioni e chiarimenti rivolgersi al seguente indirizzo:

[antonietta.procopio@gmail.com](mailto:antonietta.procopio@gmail.com) (Animatore digitale)

Data Sede dell'incontro	Tema trattato	Attività on-line
<b>1° Incontro di formazione Videoconferenza</b>  (3 h)	Presentazione del Corso  Formazione "Il Registro Elettronico Nuvola"	Il Registro Elettronico nella Scuola: aspetti normativi. Il Registro Elettronico Nuvola per la registrazione delle attività scolastiche, la condivisione di risorse.. Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse: <b>CLASSROOM</b>
<b>2° Incontro di formazione Videoconferenza</b>  (3 h)	Formazione "Utilizzo del Registro Elettronico Nuvola e dematerializzazione.	Registro Elettronico Nuvola e dematerializzazione. Utilizzo per la comunicazione tra docenti e con le famiglie. Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse: <b>CLASSROOM</b>
<b>3° Incontro di formazione Videoconferenza</b>  (3 h)	La dematerializzazione a Scuola	Google Drive (risorse, comunicazione , condivisione per la scuola e la didattica) Altri siti di repository Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse: <b>CLASSROOM</b> <b>Innovazione didattica, creatività e competenze digitali. Contenuti digitali</b>

<p><b>4° Incontro di formazione</b> (3 h)</p>	<p>Dematerializzazione e Applicazioni nel Web</p>	<p>Applicazioni educative per la didattica nel WEB, per la condivisione semplice e versatile di contenuti e risorse. Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse: <b>CLASSROOM</b> <b>Innovazione didattica, creatività e competenze digitali. Contenuti digitali</b></p>
<p><b>5° Incontro di formazione</b> (3 h) <b>In presenza</b> Laboratorio Scuola Secondaria I grado Squillace CC</p>	<p>Presentazione del laboratorio di robotica in dotazione all'istituto: <b>ABILIX</b>  Attività laboratoriale</p>	<p>Robotica educativa Costruzione e programmazione di robot Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse: <b>CLASSROOM</b> <b>Innovazione didattica, pensiero computazionale, creatività e competenze digitali</b></p>
<p><b>6° Incontro di formazione</b> (3 h) <b>In presenza</b>  Laboratorio Scuola Secondaria I grado Squillace CC</p>	<p>La Realtà Aumentata (AR) e Realtà Virtuale (VR)  Attività laboratoriale</p>	<p>Applicazioni educative per la didattica laboratoriale Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse. <b>Innovazione didattica, pensiero computazionale, creatività e competenze digitali, nuovi scenari per l'apprendimento</b></p>
<p><b>7° Incontro di formazione</b> (3 h) <b>In presenza</b>  Laboratorio Scuola Secondaria I grado Squillace Lido</p>	<p>Presentazione del laboratorio scientifico.  Attività in 3D Scanner Stampa digitale</p>	<p>Composizione del Laboratorio scientifico in dotazione alla Scuola. Esplorazione e ricerca di risorse per gli studenti Utilizzo della piattaforma .EDU – Google for Education per la condivisione delle risorse. <b>Innovazione didattica, pensiero computazionale, creatività e competenze digitali, nuovi scenari per l'apprendimento</b></p>
<p><b>7° Incontro di formazione</b></p>	<p>Attività laboratoriale nel</p>	<p>Esplorazione e ricerca di risorse</p>

<p>(3 h)  <b>In presenza</b>  Laboratorio Scuola Secondaria  I grado Squillace Lido</p>	<p>laboratorio scientifico, risorse per  gli studenti</p>	<p>per gli studenti  Utilizzo della piattaforma .EDU –  Google for Education per la  condivisione delle risorse.  <b>Innovazione didattica, pensiero  computazionale, creatività e  competenze digitali, nuovi  scenari per l'apprendimento</b></p>

Corso di formazione

# INNOVAZIONE DIDATTICA E INFORMATIZZAZIONE DEI DATI

Organizzato dall'Istituto Comprensivo di Squillace

Il corso è rivolto ai docenti  
della Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado

(Prof. Remo Misca)

## Modulo 1

Tecniche e strumenti pratici di utilizzo di Canva

Teoria e nozioni di base • Introduzione del corso •

Familiarizzare con Canva • Testi ed impostazioni • Elementi e vettori

Cornici, grafici e griglie • Modelli e template • Dimensioni e personalizzazione

Immagini, filtri e regolazioni • Animazione con Mouse • I livelli •

Strumenti editor

## Modulo 2

Documenti specifici e personalizzazioni • Creare un video con musica

Creare un Curriculum Vitae • Realizzare una presentazione.

## Modulo 3

Canva per i Social Network • Creare contenuti con Canva per Facebook • Instagram • Twitter

## Modulo 4

Che cos'è EdPuzzle e perché usarlo in classe Modalità di ricerca video tramite Youtube, Ted, Khan Academy e altri canali

Inserimento audio, note scritte e varie tipologie di domanda

Caricamento di un proprio video in modalità pubblica/privata

Condivisione del video tramite link Creazione di classi e gestione degli studenti Assegnazione di video alle classi con eventuale data di scadenza

Visualizzazione dei report di visualizzazione e del “gradebook” Attività pratiche di utilizzo dello strumento

## Modulo 5

### E-Safety

Il proprio approccio alle tematiche legate alle competenze digitali, alla sicurezza online e ad Uso positivo delle tecnologie digitali nella didattica

Norme comportamentali e le procedure per l’utilizzo delle Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

(TIC) in ambiente scolastico; Misure per la prevenzione; Misure per la rilevazione e gestione delle problematiche connesse ad un uso non consapevole delle tecnologie digitali.