

# Progetto PNRR - animatori digitali

## Titolo

Comunicare, insegnare ed organizzare nella scuola digitale

## Descrizione

Il progetto prevede lo svolgimento di attività di animazione digitale all'interno della scuola, consistenti in attività di formazione di personale scolastico, realizzate con modalità innovative e sperimentazioni sul campo, mirate e personalizzate, sulla base dell'individuazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche innovative da sperimentare nelle classi per il potenziamento delle competenze digitali degli studenti, anche attraverso l'utilizzo della piattaforma "Scuola futura". Le azioni formative realizzate concorrono al raggiungimento dei target e milestone dell'investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, attraverso attività di formazione alla transizione digitale del personale scolastico e di coinvolgimento della comunità scolastica per il potenziamento dell'innovazione didattica e digitale nelle scuole.

Saranno erogati tre corsi mediante lezioni sincrone online: corso base, corso avanzato e corso "amministratore digitale". I destinatari del corso base sono tutti i docenti, il DS ed il personale ATA, mentre quelli del corso avanzato sono tutti i docenti (compreso il DS) che hanno già completato il corso base o sono in possesso delle competenze equivalenti. Il corso "amministratore digitale" è rivolto al sottoinsieme dei docenti (compreso il DS) che gestiscono il sito della scuola, creano contenuti per il sito e/o si servono di altre risorse digitali a fini logistici e organizzativi.

Ogni modulo avrà durata di due ore e si comporrà di una parte teorica ed una parte pratica / laboratoriale, nella quale i partecipanti, divisi in gruppi, metteranno in pratica quanto appena appreso nella lezione teorica. Saranno erogati 20 moduli in tutto, distribuiti nei due anni scolastici (gennaio 2023-giugno 2023 e settembre 2023-giugno 2024).

I 10 moduli annui saranno così suddivisi:

- 4 moduli di corso base
- 4 moduli di corso avanzato
- 2 moduli di corso "amministratore digitale"

Il corso base mira a sviluppare e consolidare le seguenti competenze:

- creare, editare e gestire risorse digitali offline e online a fini didattici, organizzativi e documentali.
- comunicare e condividere online risorse in maniera rapida ed efficace con gli studenti, i colleghi e le famiglie
- usare in maniera efficace il motore di ricerca e altre risorse online per cercare contenuti, informazioni e aiuto nel risolvere problemi.

Il corso avanzato mira a sviluppare e consolidare le seguenti competenze:

- utilizzare creativamente gli strumenti online per realizzare lezioni più coinvolgenti, complesse e interattive e per stimolare l'apprendimento autogestito e tra pari (mediante numerosi tool esistenti che verranno descritti e utilizzati durante il corso)
- utilizzare creativamente gli strumenti online per verificare in maniera più puntuale e stimolante le conoscenze e competenze apprese dagli studenti (es. mediante sondaggi in tempo reale, quiz interattivi, infografiche)
- utilizzare creativamente gli strumenti online per assistere in funzioni di tutoring da remoto gli studenti nel loro percorso di apprendimento (es. mediante live streaming)

Il corso "amministratore digitale" è rivolto agli amministratori/curatori del sito e degli altri canali di comunicazione della scuola ed a coloro che collaborano alla gestione delle funzioni strumentali e di organizzazione della scuola. I contenuti del corso varieranno in base ai bisogni ed alle esigenze dei presenti, ma comprenderanno, tra le altre cose:

- gestione di un sito con CMS (es. Wordpress)
- gestione di canali social (es. Youtube, Instagram, ..)
- utilizzo efficace di altri tool online a fini organizzativi (es. Google Calendar, Doodle, ..)

Sarà messo a disposizione dei partecipanti il materiale didattico (slide e altre risorse) utilizzato per lo svolgimento delle lezioni sincrone.