











# **Digital Team**

Un gruppo di esperti del progetto regionale Scuola Digitale Liguria che offre - a titolo gratuito e su chiamata - soluzioni personalizzate alle scuole per problemi legati a tecnologia e connettività, le supporta nella risposta a bandi e avvisi e le affianca nelle docenze e nella formazione

# Reti, connettività, fonia ip



Valutazione delle reti cablate e wireless (apparati attivi e passivi) nell'ottica dell'upgrade delle LAN scolastiche, consulenza per migrazioni provider e contratti



#### **Dotazioni software**

Piattaforme e-learning (Google Workspace, Office 365), Osservatorio di Scuola Digitale, supporto per sistemi di videoconferenza (Meet, Teams, Webex, Streamyard, etc)



#### **Dotazioni hardware**

Pc e periferiche, apparati di fonia mobile, periferiche audio e video, configurazione stampanti 3D



#### Siti web e domini

Migrazione hosting/domini, installazione certificati SSL, consulenza CMS (Joomla, Wordpress, etc)



## Supporto amministrativo

Consulenza per bandi e capitolati, supporto nei rapporti coi fornitori



### Altre azioni realizzate

Supporto in DaD e DDI (vdc, setting innovativi), supporto "BUL Piano Scuola", co-docenze, supporto per eventi



Supporto agli Istituti per le funzioni di progettista e collaudatore - a titolo non oneroso - per i **PON** (es. Azione 13.1.1 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici, Azione 13.1.2 - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione, etc)

Supporto agli Istituti per le funzioni di collaborazioni e nomine per attività da realizzare in ambito **PNRR** (es. Misura 1.4.1 - Esperienza del Cittadino nei servizi pubblici, Investimento 1.2 - Abilitazione al cloud per le PA Locali, etc)

#### Come beneficiare dei servizi del Digital Team?

1. Entra nella Community di Scuola Digitale Liguria: scuoladigitaleliguria.it/abilitazione 2. Inoltra la richiesta con la web-app del Digital Team: digitalteam.regione.liguria.it

Per ulteriori info: digitalteam@regione.liguria.it