



Progetto Operativo Nazionale PON
Progetti Finanziati

Progetto	Descrizione	Interventi realizzati
Progetto scuol@ 2.0	L'azione Cl@ssi 2.0 si propone di modificare gli ambienti di apprendimento attraverso un utilizzo costante e diffuso delle tecnologie a supporto della didattica quotidiana.	Acquisto Videoproiettori da installare nelle aule.
Realizzazione ambienti digitali	L'obiettivo è quello di promuovere la didattica laboratoriale e nuovi ambienti per l'apprendimento in grado di avvicinare sempre più la scuola alle esigenze del territorio e del mercato del lavoro. Gli interventi puntano a offrire alle scuole ambienti tecnologicamente evoluti, idonei a sostenere tutte le attività di ricerca e aggiornamento, in grado di sostenere lo sviluppo della "net-scuola", ovvero una scuola più vicina alle attuali generazioni di studenti.	Acquisto Videoproiettori, Tablet, carrello per ricarica tablet, Software di gestione computer net support school.
Ampliamento rete Lan/Wlan	Progetto destinato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.	Infrastruttura di rete, con dorsale in fibra, e cablaggio wireless delle aule nella sede di via Timavo
Azione 10.08.6A FERS-POSN Smart Class	Progetto dedicato al potenziamento di forme di didattica digitale, anche a seguito dell'emergenza epidemiologica connessa al diffondersi del Covid-19 e alle conseguenti attività di contenimento e prevenzione in ambito scolastico. L'obiettivo è quello di consentire alle scuole di realizzare centri didattici digitali volti a garantire e supportare l'accrescimento delle competenze degli studenti attraverso nuove metodologie di apprendimento anche in coerenza con le necessità di adeguamento degli spazi per ridurre il rischio da contagio.	Acquisto di Notebook per comodato da destinare agli studenti.
Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	Il progetto è indirizzato principalmente ad un adeguamento sia in termini di performance e di ampliamento della struttura di rete già esistente. Gli interventi necessari per avere una rete scolastica capace di adattarsi alle nuove	Riprogettazione della rete scolastica sui tre plessi dell'IIS Montale con dorsali in fibra, switch ed access point con velocità di 1gb



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

"E. MONTALE – NUOVO I.P.C."

Via Timavo, 63 - 16132 GENOVA- ☎. 010.376.13.08 – 010. 376.21.92

Via Del Castoro, 1 - 16142 GENOVA - ☎. 010.88.79.45

Via Archimede, 44-46 16142 GENOVA ☎.010.35.15.603

<http://www.iscsmontalegenova.edu.it>



Progetto	Descrizione	Interventi realizzati
	tecnologie future si concentreranno soprattutto sulla sostituzione e integrazione di alcune parti della struttura di rete Lan e Wi-Fi esistente e sull'acquisto di macchinari più performanti in termini di potenza e stabilità per la sicurezza dei dati dell'istituto.	
Azione 13.1.2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"	Il progetto è stato indirizzato principalmente ad una integrazione di monitor digitali interattivi touch screen già presenti in alcune delle nostre aule.	Monitor Interattivi Attraverso il progetto è stato possibile acquistare monitor digitali touch screen da installare in tutte le aule.