

FINALISTI TECNICAMENTE 2023						
	COGNOME	NOME	TITOLO PROGETTO	DESCRIZIONE PROGETTO	CLASSE	DOCENTE RIFERIMENTO
1	Di Stazio	Francesco Pio	MusicSound	MusicSound è un sito creato per appassionati di musica. In cui oltre ad offrire una serie di servizi come biglietti per concerti, lezioni di vari strumenti musicali ecc., si possono creare anche delle canzoni con il nostro editor digitale.	5 M	Prof. Cioffi Luigi
	Merone	Daniilo				
	Mercolino	Guglielmo				
2	Chianese	Domenico	INTELLIGENCE PARK	Parcheggio automatizzato multipiano con locazione posti liberi	5 K	Prof. Nasti Carmine
	Veltri	Luigi				
3	Coppola	Francesco	Never Alone	Dispositivo di monitoraggio cardiaco: 1: rileva la regolarità del battito, della respirazione e della forza nel braccio sinistro; 2: un app Android monitora i risultati ed, eventualmente, chiama i soccorsi); 3: Una ChatBot, realizzata su piattaforma IBM Cloud comunica il comportamento da assumere in conseguenza ai dati rilevati	5 L	Prof. Pirozzi Bernardo; Prof.ssa Aurilio Agata; Prof. Mancino Ciro
	Esposito	Raffaele			5 B	
	Gabriele	Giovanni			5 D	
	Sartaniello	Antonio Pio			5 D	
	Landolfo	Loris			5 M	
	Mercolino	Guglielmo			5 M	
	Merone	Daniilo			5 M	
	Napolitano	Martina Francesca			5 M	
	Musto	Emanuele			5 M	
Reborati	Francesco	5 M				
4	Alterio	Emanuela	La città che vorrei	Ci si propone di realizzare quanto previsto dall'obiettivo 11 dell'Agenda 2030 :Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili. 1. Organizzazione di trasporti inclusivi e sicuri : Safe public transport 2. Educazione al riciclo con una corretta raccolta differenziata : Smart Bin	5 D	Prof.ssa Agata Aurilio
	Curatore	Gennaro				
	Salzano	Mattia				
	Conte	Fabrizio				
	Riccio	Carmine				
	Soria	Giulio				
	Esposito	Salvatore Pio				
Fragiello	Danielle					
5	Troise	Simone	Eco-Eater	Eco-Eater è un pesce a forma di salmone che serve a ripulire le microplastiche all'interno degli eco sistemi marini. Eco-Eater trasmette i dati raccolti tramite dei sensori (Ph, TDS, Torbidità), su un web-server. Questi dati vengono trasmessi a lunga distanza tramite la tecnologia Lora. Eco-Eater per evitare di ingerire creature marine, utilizza una telecamera con intelligenza artificiale dotata di una Rete Neurale (ML).	4K & 5M	Prof. Nasti Carmine Prof. Mancino Ciro
	Buonanno Vasileva	Teresa				
	Acampora	Simone				
	Di Palma	Antonio				
	Esposito	Francesco				
	Giordano	Angelo				
	Granieri	Vincenzo				
	Merolla	Pietro				
	Orfice	Marco				
	Porcaro	Eugenia				
	Scarano	Samuele				
	Severino	Fabrizio				
	Spasiano	Antonio				
	Zenga	Luigi				
	Landolfo	Loris				
Musto	Emanuele					
Napolitano	Martina Francesca					
6	De Rosa	Raffaele	ANA'S COMMUNITY	Sito di supporto allo studio con verifica rapida delle conoscenze; facile reperimento degli appunti; ricerca veloce di video sintetici ed esplicativi; Piattaforma dedicata ai lavori; Area personale; Voucher per sconti acquisto materiale didattico, App dedicata.	5 M	Prof.ssa Amedeo Elena
	Formicola	Christian				
	Landolfo	Loris				
	Napolitano	Martina Francesca				
	Postiglione	Salvatore				
7	D'Agnelli	Giuseppe	Bibliotech	Informatizzazione di una biblioteca	5 N	Prof. Parisi Francesco
	Fucito	Dario				
8	Citarelli	Antonio	Karma	Applicazione per facilitare lo scambio di servizi utili in ambito scolastico, attraverso una "moneta" virtuale: K-Poin. L'applicazione è un prototipo basato su piattaforma CRM Salesforce.	5 O	Prof.ssaTurtoro Mariateresa
	Carbone	Mattia				
	Campese	Fabio				
	Fusco	Cosimo				
9	Romano	Francesco	School Club	Applicazione nasce dalla volontà di realizzare un luogo, non solo virtuale, per facilitare la creazione di nuove relazioni sociali e rafforzare quelle esistenti tra gli studenti che condividono interessi e necessità all'interno dell'istituto scolastico. L'applicazione è realizzata utilizzando Flutter, framework open-source creato da Google.	5 O	Prof.ssaTurtoro Mariateresa
	Erico	Alessandro				
	Sanselmo	Luca				
	De Rosa	Nicola				
10	Cicatiello	Andrea	SHUTTER SOLAR PANELS	Shutter Solar Panel è un particolare tipo di pannello solare studiato e progettato al fine di orientarsi in direzione ai raggi solari, così da ottenere il massimo rendimento di produzione energetica. L'intero sistema viene controllato dalla Scheda Arduino ed è dotato di un apposito sistema di protezione, costituito da una serranda, da qui il nome «SHUTTER», del tutto automatizzato essendo che entra in funzione solo se esposto a condizioni meteorologiche sfavorevoli all'integrità del pannello	5 K	Prof. Nasti Carmine
	Ruggiero	Lorenzo				
11	Marrone	Francesco	NoteSchool	Piattaforma per la condivisione degli appunti	5Q	Prof. Ceccarini Federico Prof. Mancino Ciro
	Cicatiello	Luca			5Q	
	Cirullo	Simone			5M	
	Cangiano	Luigi			5M	
12	Nilo	Raffaele	Bookshelf3.0	Libreria automatizzata per il prestito dei libri	5Q	Prof. Ceccarini Federico
	Landi	Biagio				