



COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DI SASSARI
Cod. Amministrazione: cpggls
Cod. Registro: OUT
Prot. N. 0001263 del 23.05.2025



COMMISSIONE PROVINCIALE N° 6 GIOVANI, ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Agli Iscritti Albo
Ai Praticanti**

Loro Sede

OGGETTO: RESOCONTO PROGETTO "GEOMETRA NEXT GENERATION 2024-2025"

Carissimi Colleghi.

La presente per informarvi circa il progetto "*IL GEOMETRA, NEXT GENERATION*", nato, su iniziativa della Commissione Giovani istituita presso il Collegio, al fine di illustrare agli studenti delle classi 4° e 5° degli Istituti Superiori indirizzo costruzioni, ambiente e territorio della ns provincia, gli scenari che l'esercizio della professione di Geometra offre.

Considerato che qualche giorno fa abbiamo ultimato il progetto per l'anno scolastico 2024/2025, vogliamo raccontarvi l'esperienza vissuta.

Il progetto, partito circa 3 anni fa, ha preso via via slancio. Interesse all'iniziativa hanno manifestato anche alcuni licei.

Lo scopo del progetto è stato quello di far conoscere la professione di Geometra agli studenti che stanno per completare il percorso scolastico e che quindi si trovano a riflettere sul proprio futuro lavorativo. Per sciogliere il ghiaccio, abbiamo esordito sempre chiedendo loro: "Chi di voi intraprenderà la professione di Geometra dopo il diploma? Solamente una piccola percentuale rispondeva con convinzione. Al termine del progetto però il numero si raddoppiava. Anche se possa sembrare poca roba, per noi

non lo è affatto. Se vogliamo continuare ad esistere come categoria valida e riconosciuta dalla società, dobbiamo continuare a lavorare in questa direzione!!!

Nella gestione degli incontri, abbiamo coinvolto i colleghi del territorio in cui il progetto veniva proposto. Lo hanno fatto gratuitamente, investendo tempo, energie e denaro. La condivisione di questa attività ha dato modo anche a noi professionisti di riflettere sulla categoria e di discutere su varie problematiche e criticità del territorio.

All'esordio, affinché l'esperienza professionale raccontata ai ragazzi risultasse più efficace, gli incontri si ripetevano con cadenza trimestrale. Con l'aumentare degli istituti, e dunque degli incontri da programmare, le lezioni sono passate da 9 a 6, mantenendo comunque invariata la durata di 3 ore e gli argomenti trattati: Deontologia e competenze della professione, Progettazione e Disegno Tecnico, Topografia e Catasto, con alcuni cenni alla sicurezza nei cantieri, e all'uso della piattaforma SUAPE.

I ragazzi sono stati chiamati inoltre a gestire una pratica edilizia vera e propria... dal sopralluogo preliminare per la verifica di fattibilità, alla fase di redazione di un corretto preventivo, per proseguire con incarico professionale acquisito, allo sviluppo progettuale in applicazione delle norme tecniche di riferimento, con disegno autocad, fino ad eventuali tipo mappale, accatastamento e/o variazioni catastali e agibilità.

Al termine dei lavori, ai ragazzi riconosciuti come migliori studenti del progetto è stato consegnato un attestato recante la dicitura "*Premio come miglior studente del progetto*". Questi sono stati inoltre inviati a partecipare presso la sede del Collegio all'assemblea degli iscritti di fine anno. Tutti gli altri studenti hanno comunque ricevuto un attestato di partecipazione su carta pergamena riportante logo del Collegio e dell'Istituto ospitante.

L'ultima tappa di questa edizione, svolta presso il Liceo Scientifico IIS PAGLIETTI di Porto Torres, il Liceo Scientifico e Linguistico di Lu Bagnu- Castelsardo e l'Istituto Nautico Mario Paglietti di Porto Torres, è stata integrata di un nuovo tassello. E' stato infatti presentato agli studenti, il Corso di Laurea in "Tecniche per l'edilizia e il territorio" istituito presso l'Università di Cagliari ed abilitante alla professione di Geometra laureato. Un percorso che apre le porte all'Albo Professionale anche per chi durante il percorso scolastico abbia fatto degli studi diversi dal CAT.

I nomi e i numeri del Progetto

Innanzitutto va citata la conduzione magistrale del Geometra Deliperi Gian Paolo, vice presidente del Collegio e presidente della commissione giovani istituita presso il

Collegio, che ha seguito personalmente ogni singolo aspetto organizzativo. A seguire alcuni componenti del Consiglio Direttivo e non in qualità di referenti territoriali:

- Geometra Ruda Fabrizio- referente territoriale per l'Istituto Deffenu di Olbia;
- Geometra Messina Pasquale- referente territoriale per l'Istituto Devilla di Sassari;
- Geometra Ledda Fabio Mauro- referente territoriale per l'istituto Don Gavino Pes di Tempio Pausania;
- Geometra Capai Pietro- referente territoriale per l'istituto E. Fermi di Ozieri;
- Geometri Saba Massimiliano e Pitturru Stefano- referenti territoriali per l'istituto Falcone e Borsellino di Palau.

Il progetto "Geometra Next Generation 2024-25" ha coinvolto circa 500 studenti degli istituti e licei di:

- Sassari - Istituto di Istruzione Superiore G.M. Devilla - corso serale e corso classico;
- Olbia - Istituto Istruzione Superiore A. Deffenu - corso serale e corso classico;
- Palau - Istituto Istruzione Superiore Falcone e Borsellino;
- Ozieri - Istituto Istruzione Superiore E. Fermi;
- Tempio Pausania - Istituto Istruzione Superiore Don Gavino Pes;
- Porto Torres-Lu Bagnu - Liceo Scientifico e Linguistico Paglietti;
- Porto Torres - Istituto Tecnico Nautico M. Paglietti.

I colleghi che hanno partecipato al progetto sono stati ben 54 provenienti da tutta la provincia. Agli stessi, in base al regolamento sulla formazione continua verranno riconosciuti fino ad un massimo di n. 3 CPF, oltre ad una targa di ringraziamento che verrà consegnata in occasione dell'Assemblea annuale di fine anno.

Ricordiamo:

1) Per l'Istituto Devilla - Sassari

- Geom. Nughes Alessandro;
- Geom. Chessa Giuseppe Claudio;
- Geom. Fenu Annarita;
- Geom. Tilocca Giovanna;
- Geom. Cossu Francesco;
- Geom. Frigau Marco;
- Geom. Fois Samantha

2) Per l'Istituto A. Deffenu - Olbia

- Geom. Ruda Fabrizio;
- Geom. Spanu Giovannino;
- Geom. Arcolaci Ettore;

- Geom. Soro Fabio;
- Geom. Spano Gabriele;
- Geom. Ledda Fabio Mauro;
- Geom. Girelli Carla;
- Geom. Capai Pietro;
- Geom. Saba Massimiliano;
- Geom. Pireddu Anna Maria

3) Per l'Istituto E. Fermi - Ozieri

- Geom. Capai Pietro;
- Geom. Deledda Bruna;
- Geom. Pinna Samuele;
- Geom. Solinas Franca;
- Geom. Niedda Mario;
- Geom. Casu Giovanni

4) Per l'Istituto Don Gavino Pes - Tempio Pausania

- Geom. Ledda Fabio Mauro;
- Geom. Ruiu Massimo;
- Geom. Girelli Carla;
- Geom. Pisedda Alessandra;
- Geom. Pinna Samuele

5) Per l'Istituto Falcone e Borsellino - Palau

- Geom. Pitturru Stefano;
- Geom. Pisedda Salvatore;
- Geom. Massimiliano Saba;
- Geom. Usai Massimo;
- Geom. Matzau Silvia;
- Geom. Brandano Antonio;
- Geom. Pireddu Annamaria;
- Geom. Garau Divan

Cogliamo l'occasione per ringraziarli vivamente, senza di loro nulla sarebbe stato possibile. Tra incontri preparatori con la commissione giovani e i gruppi di lavoro, lezioni, correzione dei test o elaborati sottoposti ai ragazzi, si sono raggiunte oltre 400 ore. Insomma uno sforzo immane, ripagato però dai risultati ottenuti in termini di interesse ed entusiasmo degli studenti, di confronto e di riavvicinamento tra colleghi.

Come rappresentanti di categoria continueremo a lavorare per non deludere le aspettative di chi intende investire nella professione di Geometra.

Il Consiglio Direttivo

A seguire, l'impatto mediatico, che il progetto ha avuto tra stampa a e tv locali.

OLBIA

YouTube

Cerca



0:13 / 1:45

Olbia, Consegnati attestati Corso "Il geometra, figura storica proiettata nel futuro" 12 04 24

TELESARDEGNA
7460 iscritti

Iscriviti

3

Condividi

Scarica

Salva

...

Detailed description: This is a screenshot of a YouTube video player. The video shows a group of people in a classroom or lecture hall. A man in a dark suit is standing at the front, addressing a group of seated students. There are other people standing around the front of the room. The video player interface includes a search bar at the top, a play button, a progress bar at 0:13 / 1:45, and various interaction buttons like 'Condividi', 'Scarica', and 'Salva'.



0:35 / 1:45

TELESARDEGNA

Detailed description: This is a screenshot of a YouTube video player. The video shows a man with a beard and dark hair, wearing a dark suit, speaking into a microphone. The microphone has the 'TELESARDEGNA' logo on it. The background shows an outdoor setting with trees and a building. The video player interface includes a play button, a progress bar at 0:35 / 1:45, and various interaction buttons like 'Condividi', 'Scarica', and 'Salva'.



Alessia SALIS Studentessa

Nelle scuole per reclutare i geometri

All'istituto Deffenu si è concluso il percorso formativo del Collegio provinciale



L'obiettivo del corso è quello di fornire agli studenti un'esperienza professionale

Olbia I geometri sono sempre meno. Così il Collegio della provincia di Sassari ha deciso di entrare direttamente nelle scuole. A Olbia, dunque, tappa allo storico istituto Deffenu. Obiettivo: portare studenti e studentesse direttamente sul campo e mostrare loro come funziona il mestiere nel luogo di lavoro. Così è stato pensato un articolato percorso formativo che punta a convincere i giovani ad abbracciare la professione. Il progetto, in corso ormai da diverso tempo in numero-

se scuole superiori, è curato e ideato dal vicepresidente del Collegio provinciale dei geometri Gian Paolo Deliperi. Numerosi i professionisti del territorio che hanno messo a disposizione il loro tempo per lavorare insieme agli studenti: Fabrizio Ruda (consiglieri del Collegio), Gabriele Spano, Giovannino Spanu, Massimiliano Saba, Annamaria Piredda, Pietro Capai, Ettore Arcolaci, Fabio Soro, Fabio Mauro Ledda e Carla Girelli. Ieri mattina sono state premiate due studentesse



come migliori del corso. Per la terza classe è stata premiata Sahara Meloni, mentre per la quinta Alessia Salis.

Un momento della premiazione





SASSARI





**POLO TECNICO STATALE G.
M. DEVILLA**



Graziella Pala · 49 min · 🌐

Gli studenti del Corso Serale del CAT incontrano il Collegio dei Geometri della provincia di Sassari. Oggi lezione numero 1: si parla dell'importantissimo ruolo del geometra nel settore pubblico e privato. Bellissima iniziativa al Polo Tecnico



Tu e altri 6

Mi piace

Commenta

Condividi

PALAU



OZIERI

PER 19 -
Iniziati i cantieri, tra gli interventi la realizzazione

Chiaromonte Sono iniziati i lavori di riqualificazione che rientrano in un importante progetto di manutenzione straordinaria del cimitero comunale, luogo di memoria e patrimonio storico per la comunità.

L'importo complessivo dell'intervento ammonta a 200mila euro, cifra spendibile grazie al contributo regionale e all'impegno dell'amministrazione che ha voluto investire nella valorizzazione e sicurezza di un luogo caro a tutti con l'obiettivo di migliorarne la

fruibilità e preservare la memoria storica del sito per le future generazioni.

I lavori prevedono il restauro del recinto cimiteriale e del portale monumentale; la riqualificazione dei locali di servizio (ufficio e magazzino); la manutenzione dei muretti di delimitazione e dei percorsi pedonali; la realizzazione di nuove basi per colombari nell'ampliamento recente; l'installazione di una ringhiera di sicurezza nella rampa di collegamento; la sistemazione delle aree verdi e la sostitu-

zione degli impianti obsoleti con sistemi moderni ed efficienti. Il nucleo più antico, che risale al 1800, è oggetto di interventi conservativi nel rispetto delle normative sui beni culturali.

Sempre grazie al finanziamento della Regione ha preso anche il via un nuovo intervento di ampliamento del cimitero comunale, con la realizzazione di 136 loculi prefabbricati in cemento armato vibrato, disposti in quattro file sovrapposte. Si tratta di un intervento di 80.000 euro reso necessario

L'intervento di realizzazione dei 136 nuovi loculi prefabbricati in cemento armato vibrato reso necessario a causa dell'esaurimento dei posti disponibili nel cimitero comunale



dall'esaurimento dei posti disponibili: per questo l'amministrazione ha deciso di agire prontamente per garantire continuità nel servizio cimiteriale, nel rispetto delle norme vigenti e della sensibilità collettiva. I locu-

li prefabbricati saranno prodotti con standard di qualità certificata su un'area già predisposta, facilmente accessibile, e senza nessun impatto sull'ambiente o sul patrimonio naturale.

Letizia Villa

Si è chiuso a Ozieri il progetto organizzato dal collegio dei geometri all'Its "Enrico Fermi" Geometra Next Generation, studenti protagonisti

Ozieri Si è concluso nei giorni scorsi il primo progetto "Geometra Next Generation 2025" organizzato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Sassari ad Ozieri, all'Its "Enrico Fermi". Al corso hanno partecipato i ragazzi della quarta e quinta CAT, che hanno dimostrato entusiasmo e curiosità stimolati dall'obiettivo che il progetto si prefissava, combattere la dispersione post diploma indirizzando gli allievi e facendo conoscere quale sia la vera professione del Geometra del nuovo millennio con le

molteplici attitudini e gli sbocchi lavorativi che si possono avere, sia nell'immediato mediante il percorso abilitativo classico che col nuovo percorso per Geometri laureati.

«Il lavoro che stiamo facendo sul territorio ed in particolare nella provincia di Sassari è molto importante - ha detto il vice presidente del Collegio e ideatore del progetto, Gian Paolo Deliperi -. Dobbiamo darci da fare in merito al ricambio generazionale per salvaguardare la nostra professione poiché stiamo rivivendo un periodo già vissuto circa 30 an-



Gli studenti premiati tra i partecipanti al progetto rivolto ai ragazzi della quarta e quinta Cat del Fermi

ni fa quando vi era tantissima ricerca di figure tecniche, tantissimo lavoro ma pochi Geometri. Oggi imprese, Enti pubblici, studi professionali, sono alla costante ricerca di nuovi tecnici da avviare nell'immediato ad un futuro professionale, senza trovarne e ringraziamo l'intero corpo docenti e la dirigente Sandra Carta che ci ha fortemente voluto e accolto per questo progetto».

Hanno contribuito alla buona riuscita e partecipato a titolo completamente gratuito i professionisti del Territorio, Pietro Cappai, referente terri-

toriale, Bruna Deledda, Mario Niedda, Giovanni Casu Giovanni, Franca Solinas ed Samuele Pinna, ritenuto dagli esperti un mago della Topografia. «Un grazie al Collegio dei Geometri per la loro massima disponibilità e per aver presentato ai ragazzi questo utilissimo progetto, che sicuramente ripeteremo anche l'anno prossimo - ha concluso la dirigente Carta -. Siamo consapevoli di quanto servano alla società moderna giovani Geometri formati e preparati. La scuola che presiedo avrà la prima CAT anche l'anno prossimo e questo per noi è già un ottimo risultato». Come migliori studenti del corso sono stati premiati per la classe quarta Antonio Mariano Soddu Antonio Mariano e per la classe quinta Melissa Pala. (f.s.)

I futuri geometri tra droni, laser e software gli studenti del tecnico imparano il mestiere

Don Gavino Pes La speciale lezione per gli alunni di terza organizzata dal Collegio provinciale



La lezione speciale si è tenuta al tecnico di Tempio

Tempio Ieri una mattina di lezioni alternative per la terza B cat, costruzione, ambiente e territorio, nome oggi assunto dal vecchio corso di studi per geometri, del Polo tecnico Don Gavino Pes di Tempio con il secondo e ultimo step del progetto "Geometra next generation 2025", organizzato dal Collegio dei geometri e geometri laureati della provincia di Sassari.

Una partecipazione straor-

dinaria, visto che il corso è normalmente dedicato agli studenti delle classi quarte e quinte a cui la classe terza ha partecipato con entusiasmo e curiosità, nonostante la giovane età. Gli studenti della terza B sono stati guidati nelle attività dalla professoressa Michela Peano, referente del progetto, in alcune ore in cui hanno potuto sperimentare con gli effettivi strumenti del mestiere, tra droni, laser e software. L'ob-

L'obiettivo dell'incontro è promuovere la professione del geometra

iettivo del progetto è quello di offrire un generoso supporto tecnico ad un programma ministeriale sempre più distante dalla professione vera e propria, combattendo al contempo la dispersione post diploma. «È per noi davvero importante far capire ai ragazzi le possibilità che offre oggi la nostra professione, le mille sfaccettature e attitudini della nostra professione aprono di continuo nuovi scenari e campi di

impiego sempre più specifici» spiega il geometra Deliperi, vice presidente del Collegio che aggiunge: «È fondamentale, inoltre far conoscere ai ragazzi il percorso abilitativo tramite il corso di laurea professionalizzante LP01. Tutto ciò è stato possibile grazie all'impegno e la massima disponibilità dei tecnici e professionisti del territorio». Hanno partecipato al progetto a completo titolo gratuito, mettendo a disposizione la loro esperienza e il loro tempo i geometri Fabio Mauro Ledda, referente territoriale, Carla Girelli, Alessandra Pischetta, Massimo Ruiu, e Samuele Pinna. Infine, sono stati premiati come migliori studenti del corso, Alessio Fara e Aurora Dau. (m.m.)