



Prot. e data in signature

Com. n. 150

Alla c.a. dei Docenti
Alla c.a. del Tutor PCTO
Agli studenti della **classe 5A CAT**
Alla c.a. delle famiglie degli studenti coinvolti
All'albo d'Istituto
Al sito Web

OGGETTO: P.C.T.O. – Avvio “Corso Tecnico – Pratico di avvio alla professione di Geometra 2023”

Si comunica che questo istituto ha stipulato una convenzione PCTO con Geo Network srl, software house leader in Italia per lo sviluppo di applicazioni rivolte a liberi professionisti, studi professionali, aziende dell'edilizia, enti pubblici, architetti, commercialisti, geometri, ingegneri, notai e periti edili.

La **classe 5A CAT**, con la supervisione del tutor PCTO, potrà partecipare al percorso formativo gratuito “**Corso Tecnico – Pratico di avvio alla professione di Geometra 2023**”, della durata di 20 ore in modalità sincrona, la cui finalità è di avvicinare il professionista alle casistiche professionali che quotidianamente impegnano IL GEOMETRA.

Si riporta di seguito il calendario:

Data	Orario	Titolo	Docente
01/02	17:00 19:00	1° Proprietà e Catasto Catasto terreni (il quadro regolamentare, il contesto operativo del Geometra, le operazioni catastali, di frazionamento tramite Pregeo e successive operazioni di regolamento dei confini) Esercitazione: Pregeo esempio di frazionamento	Geom. Daniele Chies <i>Collegio dei Geometri di Arezzo</i>

Indirizzi di studio

- Istituto Tecnico Economico “M. Cassandro”: *Amministrazione, Finanza e Marketing (anche scuola serale) – Turismo* ☎ 0883-512110
- Istituto Tecnico Tecnologico “E. Fermi”: *Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni* ☎ 0883-575881
- Istituto Tecnico Tecnologico “P.L. Nervi”: *Geometra – Chimica e Materiali, Biotecnologie ambientali e sanitarie* ☎ 0883-522277
- Politecnico di Bari c/o “P.L. Nervi”: *Corso di laurea in “Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – Geometra Laureato”* ☎ 0883-522277

Altri dati

① Codice Fiscale: 90111850724 ① e-mail: batd320001@istruzione.it ① pec: batd320001@pec.istruzione.it ① web: www.CassandroFermiNervi.edu.it

08/02	17:00 19:00	2° Proprietà e Catasto Catasto fabbricati: (il quadro regolamentare, il contesto operativo del Geometra, le operazioni catastali, compresa la definizione delle rendite catastali per le varie categorie, il software Docfa) Esercitazione: Docfa esempio di nuovo accatastamento	Geom. Daniele Chies <i>Collegio dei Geometri di Arezzo</i>
15/02	17:00 19:00	3° Edilizia e Urbanistica Il governo del territorio, i titoli abilitativi edilizi (inquadramento normativo, edilizia e governo del territorio, i titoli abilitativi, le procedure per l'ottenimento) Esercitazione: analisi di un permesso di costruire	Geom. Alessio Tesconi <i>Collegio dei Geometri di La Spezia</i>
22/02	17:00 19:00	4° Edilizia e Urbanistica Il governo del territorio, il sistema vincolistico (le modifiche edilizie e territoriali e la disciplina vincolistica, vincoli ambientali, architettonici, paesaggistici, ulteriori vincoli, fasce e aree di rispetto) Esercitazione: analisi di una autorizzazione paesaggistica	Geom. Alessio Tesconi <i>Collegio dei Geometri di La Spezia</i>
01/03	17:00 19:00	5° Edilizia e Urbanistica Le opere incentivabili 2023 ed interventi edilizi Superbonus 110% e Bonus Ordinari (CILA-S, prezziari utilizzabili, cessione del credito, la conformità urbanistica) Esercitazione: analisi di una CILA-S	Geom. Alessio Tesconi <i>Collegio dei Geometri di La Spezia</i>
08/03	17:00 19:00	6° Proprietà e Catasto Titoli di proprietà e verifiche ipocatastali (titoli di proprietà: tipologie e provenienza; visure catastali e ipotecarie; ricerca, lettura ed interpretazione dei documenti) Esercitazione: analisi di un titolo di proprietà e delle relative visure catastali	Geom. Daniele Chies <i>Collegio dei Geometri di Arezzo</i>
15/03	17:00 19:00	7° Estimo L'estimo odierno: gli standard internazionali e la buona prassi (l'estimo nel 2022, i criteri di stima "internazionali", definire l'oggetto della stima, individuare il corretto metodo estimativo) Esercitazione: analisi di stima di edificio residenziale	Prof. Geom. Antonio Benvenuti <i>Università degli Studi di San Marino e Collegio dei Geometri di Pisa</i>

Indirizzi di studio

- Istituto Tecnico Economico "M. Cassandro": *Amministrazione, Finanza e Marketing (anche scuola serale) – Turismo* ☎ 0883-512110
- Istituto Tecnico Tecnologico "E. Fermi": *Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni* ☎ 0883-575881
- Istituto Tecnico Tecnologico "P.L. Nervi": *Geometra – Chimica e Materiali, Biotecnologie ambientali e sanitarie* ☎ 0883-522277
- Politecnico di Bari c/o "P.L. Nervi": *Corso di laurea in "Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – Geometra Laureato"* ☎ 0883-522277

Altri dati

22/03	17:00 19:00	8° Rapporti con la pubblica amministrazione Interloquire proficuamente con gli uffici pubblici (contenuti: la Legge 241/1990 sul procedimento amministrativo, la figura del Responsabile del procedimento, la regolamentazione dell'accesso agli atti) Esercitazione: accesso agli atti e ricerche documentali	Geom. Dott. Gianluca Scacchi <i>Collegio dei Geometri di Como</i>
24/03	17:00 19:00	9° Asseverazioni e certificazioni (giuridico) Il tecnico abilitato: le asseverazioni e le autocertificazioni (CILA, CILA-S, SCIA, Superbonus) (la possibilità di asseverare e di certificare, le opportunità correlate, le responsabilità correlate) Esercitazione: la giurisprudenza specifica	Prof. Avv. Fabio Valerini <i>Università di Pisa ed Università Tor Vergata Roma</i>
29/03	17:00 19:00	10° Sicurezza di cantiere La sicurezza di cantiere (contenuti: il quadro normativo, le figure della sicurezza, i ruoli tecnici specifici di CSP e CSE, le "progettazione" della sicurezza) Esercitazione: esempio di Piano di Sicurezza e Coordinamento	Geom. Dott. Gianluca Scacchi <i>Collegio dei Geometri di Como</i>

Ad ogni incontro, svolto utilizzando la piattaforma GoToWebinar, gli alunni partecipanti riceveranno 48 - 24 ore prima, il link di partecipazione alla propria mail istituzionale. Al termine del percorso formativo, su richiesta verranno rilasciati gli attestati di frequenza indicanti le ore seguite, valide ai fini PCTO.

La convenzione prevede altresì la concessione a questo Istituto, a fini didattici ed a titolo gratuito, di una Licenza Educational intestata all'Istituto stesso per i **software Euclide Computo Metrico & Contabilità Lavori ed Euclide Sicurezza Cantieri**, le quali potranno essere installate sui PC in dotazione di docenti ed alunni dell'Istituto e saranno valide fino al 31 Luglio 2023.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

LA DIRIGENTE
Annalisa Ruggeri

Indirizzi di studio

- Istituto Tecnico Economico "M. Cassandro": *Amministrazione, Finanza e Marketing (anche scuola serale) – Turismo* ☎ 0883-512110
- Istituto Tecnico Tecnologico "E. Fermi": *Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni* ☎ 0883-575881
- Istituto Tecnico Tecnologico "P.L. Nervi": *Geometra – Chimica e Materiali, Biotecnologie ambientali e sanitarie* ☎ 0883-522277
- Politecnico di Bari c/o "P.L. Nervi": *Corso di laurea in "Costruzioni e Gestione Ambientale e Territoriale – Geometra Laureato"* ☎ 0883-522277

Altri dati

① Codice Fiscale: 90111850724 ① e-mail: batd320001@istruzione.it ① pec: batd320001@pec.istruzione.it ① web: www.CassandroFermiNervi.edu.it