



Istituto d'Istruzione Superiore

Liceo scientifico "F. Enriques" - Istituto tecnico commerciale e per geometri "Europa Unita"

Viale Martiri della Libertà, 124 - 20851 Lissone (MB) - CF 94506510158

Tel. 039 480765 - Fax: 039 465489 - Mail: MIIS00700A@istruzione.it - PEC: scuola@pec.iiseuropa.it WEB: www.europaunitaenriques.gov.it

Circ. n. 394

Lissone, 16 maggio 2018

Agli studenti delle quinte classi C.A.T. e LS
Agli studenti di 3^a e 4^a CAT
Agli ex-studenti recentemente diplomati
A tutti gli interessati dell'area territoriale
Ai docenti

Oggetto: Incontro con il Presidente del Collegio dei Geometri di Monza e Brianza sul nuovo corso triennale di Ingegneria civile "Costruzioni e Gestione del Territorio"(L7) nell'area di Monza e Brianza.

Il giorno 22 maggio 2018, presso l'aula magna dell'Istituto, dalle ore 12.10 alle ore 14.10, si terrà la presentazione del nuovo corso di Laurea di Ingegneria civile "Costruzioni e Gestione del Territorio", a cura del Presidente del Collegio dei Geometri di Monza e Brianza, dott. Michele Specchio e di altri esperti del settore.

Il corso risponde all'esigenza di completamento della formazione della figura professionale del Geometra laureato alla luce della normativa europea, che prevede, dal 2020, l'obbligatorietà di un triennale post-diploma per l'esercizio di tutte le libere professioni, comprese quelle il cui accesso era ed è tuttora possibile tramite il solo titolo di diploma di Scuola Superiore (sarà richiesto il livello 6 dell'EQF- European Qualification Framework).

Il Collegio nazionale dei Geometri si è fatto promotore dell'avvio dell'iter parlamentare e procedurale, nonché delle progettazioni del curriculum, che ha portato alla nascita del primo corso triennale di Ingegneria civile per Geometri presso l'Istituto "Bassi" di Lodi. Il progetto del Collegio di Monza e Brianza si ispira al modello citato ed è pensato per l'intero territorio di questa Provincia, sulla base di collaborazioni con alcuni Istituti in cui sia operativo il corso CAT, e con riferimento alla convenzione con l'Università di San Marino, partner anche della sperimentazione dell'Istituto "Bassi" di Lodi.

Le discipline di studio sono proprie di un triennale ingegneristico L7, con una curvatura professionalizzante, che si farà più marcata nel corso del terzo anno, quando avrà un peso rilevante, in termini di crediti e di obiettivi, l'attività di tirocinio pratico in campo professionale, che assolverà all'obbligo attualmente vigente di tirocinio professionale presso uno studio del settore (ora di 18 mesi). La discussione di laurea avrà una valenza prioritariamente professionale e sostituirà l'esame di abilitazione alla professione, attualmente sostenuto dai candidati geometri dopo il tirocinio.

Il corso di studio è aperto a tutti i diplomati, anche liceali.

Gli studenti degli ultimi anni del corso CAT e del Liceo scientifico, i neo-diplomati, gli ex- studenti e le persone interessate sono inviate alla partecipazione.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Maria Luisa Crippa