

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2944 del 17/11/2014

Si sono diplomati oggi a San Michele altri 11 tecnici del verde dell'alta formazione professionale

11 NUOVI TECNICI DEL VERDE PER PROGETTARE E GESTIRE PARCHI E GIARDINI

Si sono diplomati oggi alla Fondazione Edmund Mach undici nuovi tecnici superiori del verde. Teresa Curzel, Stefania Degasperi, Massimiliano Strino, Milo Tamanini, Sergio Tommasi, Prisca Rizzoli, Mattia Balbinot, Martina Biesuz, Luca Casagrande, Omar Cozzucoli, Michele Dalcastagnè, hanno concluso con la discussione dell'elaborato finale e la successiva proclamazione il corso post-diploma organizzato nell'ambito dell'alta formazione professionale e sono pronti ad entrare nel mondo del lavoro per progettare, realizzare e gestire le aree verdi.-

I diplomati della terza edizione hanno illustrato gli elaborati finali ad una commissione presieduta da Michele Pellerey, docente presso l'Università Salesiana di Roma e da anni consulente anche per la Provincia Autonoma di Trento per quanto riguarda i percorsi di formazione professionale.

Ad oggi sono 31 i tecnici diplomati dal corso promosso dalla Provincia Autonoma di Trento, progettato e attuato dalla Fondazione Edmund Mach. I partner principali sono il Dipartimento Risorse Forestali e Montane della Provincia autonoma di Trento, la Federazione Trentina delle Cooperative, il Centro Trasferimento Tecnologico della Fondazione Edmund Mach, il Comune di Trento, il Comune di Pergine Valsugana.

Il corso per tecnico superiore del verde, di durata biennale, si rivolge a diplomati con indirizzo agrario, ma non solo. Riconosciuto a livello nazionale e internazionale ed equiparato ai corsi istruzione tecnica superiore nazionale, il percorso formativo si compone di lezioni teoriche ed esercitazioni, ma anche di periodi di praticantato presso aziende italiane e straniere, per un totale di 300 ore di lezione.

Le aree tematiche vanno dall' ecologia urbana e lettura del paesaggio all' agronomia e alle tecniche di coltivazione, dalla botanica applicata alla fitopatologia, dalle tecniche per il verde, gestione, progettazione e realizzazione di aree verdi alle normative specifiche del settore, senza trascurare i metodi di indagine e sperimentazione, la lingua straniera e la comunicazione, la salute e la sicurezza, l'informatica applicata.

<http://goo.gl/xNyDww>

-

()