



SCUOLA ALPINA DI OLIVONE

CORSO "NEI PANNI DEL CHIMICO E DEL BIOLOGO"



ENTE FORMATIVO Fondazione Alpina per le Scienze della Vita (FASV), Olivone.

PUBBLICO MIRATO Ragazze e ragazzi, interessati alle professioni del chimico e del biologo, che nell'anno scolastico 2016-2017 frequentano le Classi III o IV scuola media.

OBIETTIVI GENERALI Valorizzare la chimica e la biologia. Conoscere il ruolo del chimico e del biologo nella società e le varie specializzazioni. Svolgere alcune delle attività professionali nel contesto del laboratorio di analisi e di ricerca.

CONTENUTI Lezioni teoriche introduttive ed esperienze pratiche di chimica, biologia e loro specializzazioni.

FORMATRICI Michela Pedroli, docente responsabile settore formazione FASV, laureata in Scienze e tecnologie alimentari, formatrice FSEA livello II.
Carlotta Giacometti, laureata in scienze delle piante.

DOCUMENTO DI PARTECIPAZIONE Al termine del corso, i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

METODOLOGIE DIDATTICHE Corso teorico-pratico. Diapositive, filmati, esercitazioni pratiche, attività ludiche mirate, confronti interattivi con figure professionali specializzate del settore.

LUOGO Laboratorio didattico Scuola Alpina FASV di Olivone.

DURATA/DATE 24 ore/dal 21 al 24 agosto 2017

ORARIO: 08:30 - 12:00 (12:00 - 13:30 pausa pranzo) 13:30 – 16:00. Possibilità di apportare delle modifiche in funzione delle esigenze specifiche dei partecipanti.

MODALITA' D'ISCRIZIONE Contattare la segreteria della FASV:

telefono: 091 872 21 68 Fax: 091 872 21 69

e-mail: scuola.alpina@fasv.ch

Ad avvenuta iscrizione, ai partecipanti verrà inviato il programma e le indicazioni specifiche riguardanti le modalità e le tempistiche del corso.

TASSA D'ISCRIZIONE 155 CHF (Pranzo a carico dei partecipanti)

COPERTURA ASSICURATIVA A carico del partecipante

CONDIZIONI Minimo 4, massimo 12 partecipanti.

CONDIZIONI DI RINUNCIA/ABBANDONO In caso di mancato pagamento, il partecipante non potrà accedere al corso. Non è previsto alcun rimborso.

