

Indirizzo “Servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale”

Premessa

L’indirizzo “Servizi per l’Agricoltura e lo sviluppo rurale” introduce ad un profilo professionale le cui attività si esplicano tramite servizi tecnici volti al miglioramento degli aspetti economici aziendali, delle situazioni ambientali e territoriali, della qualità del lavoro nei contesti produttivi rurali.

Il percorso educativo comprende una formazione tecnica di buon livello e lo sviluppo di organiche capacità di analisi socio-economica di realtà produttive, esaminate in un contesto ambientale territoriale le cui connotazioni strutturali-fisiche, ecologiche, paesaggistiche, produttive , culturali e ricreative – costituiscono un campo di attività da sostenere, migliorare, ristrutturare.

Le abilità–competenze che caratterizzano le professionalità collegate al percorso scolastico conferiscono ai diplomati capacità di analisi e di interventi di stimolo e promozione dei molteplici compiti che la moderna agricoltura, nelle sue articolazioni multifunzionali, deve prefiggersi; non solo compiti tradizionali quali la produzione, la trasformazione e la commercializzazione, ma anche riscontro di questioni ambientali, di assetti territoriali, di sostegno degli insediamenti delle zone extraurbane e di quelle intermedie fra città e campagne.

La “nuova ruralità” generata dalle moderne esigenze di vita e dalla necessità di soddisfare determinati bisogni, richiede diverse interpretazioni dei rinnovati modi di vita e comporta l’esame di diversi aspetti specifici.

I caratteri innovativi dell’interpretazione della nuova realtà dell’agricoltura e dello sviluppo rurale, oltre ai contenuti scientifici e tecnologici, sono costituiti anche da specifiche rappresentazioni dovute alla sociologia dell’ambiente, del territorio, dei processi economici e del lavoro, dei mutamenti sociali, essenziali per spiegare i fenomeni migratori, i conflitti urbani, i recenti decentramenti, i nuovi modi di vita, ed implicano un coinvolgimento culturale degli addetti.