



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

Codice identificativo del progetto: **10.2.2A-FSEPON-SI-2017-61**

Titolo modulo: "**Conservazione e salvaguardia dei beni naturalistici: uno sguardo verso il futuro**"



**Attività didattica:**

rivitalizzazione aiuola scolastica con specie  
vegetali afferenti alla macchia mediterranea



**Famiglia:** Caprifoliaceae

**Nome scientifico:** *Lonicera implexa* Aiton.

**Nome comune:** caprifoglio mediterraneo, caprifoglio delle macchie.

**Habitat:** cresce nell'intervallo altimetrico tra 0 e 800 metri s.l.m. Nella macchia mediterranea, nelle selve (leccete, boscaglie, misti cedui), nei coltivi abbandonati.

**Areale:** entità mediterranea in senso stretto, con areale limitato alle coste mediterranee (area dell'Olivo).

**Caratteristiche morfologiche:** pianta sempreverde, con rami volubili lunghi da 0,50 cm fino a 2 metri. I fusti sono lianosi in ambiente boschivo, cespugliosi e molto ramificati nella macchia rada. Le foglie superiori sono persistenti e coriacee, glabre, sessili, di colore verde chiaro, opposte. I fiori, riuniti in infiorescenze (antesi Maggio-Giugno), sono di colore bianco-giallastra con sfumature roseo-porporine, variamente pelosa. Il frutto è una piccola bacca, di colore rosso-arancio a maturità (in autunno), tossica per la presenza di xilosteina.

**Note e curiosità:** il nome specifico (participio passato del verbo "implēcto") significa avviluppato. In cosmesi foglie e fiori sono utilizzati nella cura di dermatosi, mentre in profumeria si utilizza il distillato che se ne ricava. Si distingue dalla *Lonicera etrusca* Santi perché quest'ultima ha l'infiorescenza non sessile con una bratteola sub-rotonda alla base.