

Il C. D. S. - Centro di Divulgazione Scientifica dell'I. I. S. S. "G. Penna"

vi invita

Sabato 5 Maggio alle ore 9.45 c/o l'Aula Magna del Penna

alla 4^a conferenza del Ciclo "Scienze di Primavera" - 3^a edizione

"Healing Garden: il Verde che cura"

con Giulio SENES











abstract ...

"Healing Garden: il Verde che cura..."

Un *Healing Garden* è uno spazio verde specificatamente progettato per promuovere e migliorare la salute e il benessere delle persone che lo fruiscono. Negli healing gardens si può avere una esperienza di tipo "passivo" (guardare o stare in un giardino) e/o un coinvolgimento attivo nel e con il giardino (giardinaggio, terapia riabilitativa altre attività). I benefici del contatto con gli elementi della natura (sole, aria, acqua, piante, animali) sono molteplici e afferiscono a tutte e tre le sfere della salute indicate dall'OMS ("la salute è uno stato di complessivo benessere fisico, mentale e sociale e non solo assenza di malattia o infermità"). La ricerca scientifica internazionale, negli ultimi anni, evidenzia sempre più quanto e come il contatto con la natura nei luoghi di cura possa contribuire ad una più efficace e veloce guarigione e al miglioramento del benessere e della qualità della vita.

Prof. Giulio SENES

Ricercatore e docente presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano, insegna Pianificazione del Territorio Rurale e Progettazione delle Infrastrutture Verdi Lineari.

E' Direttore del Corso di Perfezionamento in "Healing Gardens - Progettazione del verde nelle strutture di cura" dell'Università degli Studi di Milano, visiting Professor presso la Universidad de la Republica di Montevideo (Uruguay), nell'ambito della Licenciatura in Diseño De Paisaje e "Foreign Examiner" per il Dottorato di Ricerca in diverse Università Indiane.

E' membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Innovazione Tecnologica per le Scienze Agroalimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano e Referente del Dipartimento per disabilità e DSA.

E' Presidente della European Greenways Association, membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Greenways, membro del Comitato Organizzatore dell'European Greenways Award, Socio Fondatore e Membro del Comitato di Gestione dell'Alleanza per la Mobilità Dolce.

E' "Accademico corrispondente" dell'Accademia dei Georgofili, "Esperto Ambientale" ai sensi della L.R. 18/97 della Regione Lombardia, membro dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria (AIIA), membro dell'Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio (AIAPP).

E' iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Milano, membro nominato del Dipartimento "Paesaggio, Pianificazione Territoriale e Protezione Civile" della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia e delle Commissioni di Studio "Governo del territorio", "Paesaggio" e "Verde urbano" dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali delle Provincie di MI-LO-MB-PV.

E' autore di 70 pubblicazioni sui temi della pianificazione del territorio rurale, della valutazione delle risorse del paesaggio, sulla pianificazione e progettazione delle greenways, sulla progettazione degli healing gardens, sull'ortoterapia; ha partecipato a congressi in Italia e all'estero, è relatore o correlatore di circa 90 tesi di laurea.