

# Progetto Campus-Sardegna

Cultura del paesaggio e uso consapevole del territorio

Sassari, 9 luglio 2019

AULA MAGNA "BARBIERI" – Dipartimento di Agraria – Università degli Studi di Sassari

## Spazi urbani verdi

Pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione

### Premessa

I fattori che incidono positivamente sulla qualità degli spazi urbani aperti e destinati al verde possono essere ricercati: • nella corretta pianificazione dello sviluppo delle città, individuando le aree più idonee da destinare a verde secondo una logica sistemica e non residuale; • nell'applicazione di regole di progettazione che tengano conto, oltre che dei necessari aspetti estetici, anche di quelli pedologici, microclimatici, ambientali, agronomici, fitosanitari, biologici ed ecologici del contesto in cui si opera; • nella disponibilità di tecno-strutture preparate e tecnicamente idonee a garantire una continua manutenzione e il rinnovamento del verde esistente nonché di risorse economiche proporzionate alle esigenze; • nella integrazione con altre infrastrutture urbane come le aree per parcheggi, la viabilità, le aree per lo sport, i servizi tecnologici; • in un'azione formativa capace di educare i cittadini di ogni età alla conoscenza e al rispetto del patrimonio ambientale e del verde pubblico; • nel fornire conoscenza sulle principali e semplici regole di progettazione e manutenzione del verde privato.

Accanto ai fattori esposti che interessano la totalità dei Comuni italiani, si pongono gli aspetti più tecnici legati alla progettazione, realizzazione, gestione del verde, ottimizzando le scarse risorse umane ed economiche disponibili, soprattutto nei piccoli e piccolissimi comuni, grazie a scelte istituzionali, programmatiche, organizzative e attuative corrette.

Il **Convegno "Spazi Urbani Verdi"** si inserisce nella strategia dell'Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica della Regione Autonoma della Sardegna per il rafforzamento della cultura del paesaggio. Nell'ambito di questo scenario è stata istituita la **Scuola per il Paesaggio della Sardegna** e parallelamente ha preso avvio al **Progetto "Campus Sardegna - cultura del paesaggio e uso consapevole del territorio"** affidato alla **sede Formez di Cagliari**.

Il **Progetto Campus Sardegna** è dedicato allo sviluppo delle competenze dei tecnici degli Enti Locali, della Regione, degli Enti e di tutti gli attori impegnati sul territorio con particolare attenzione a quelli coinvolti nelle attività di pianificazione, progettazione, gestione e valutazione del paesaggio regionale.

Il **9 luglio 2019** (9.00-13:30) presso l'Aula Magna barbieri del Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, in Viale Italia 39 sarà presentato il Progetto e saranno esaminate alcune importanti esperienze di

pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione di spazi urbani verdi con alta valenza paesaggistica.

### PROGRAMMA

**Ore 9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti**

**Ore 9.15** Introduzione e interventi di:

- **Giuseppe Pulina**- Dipartimento di Agraria Università di Sassari
- **Gianni Agnesa** - Responsabile del Progetto “Campus Sardegna” Formez PA
- **Valentina Flore** – Dirigente Servizio Osservatorio del Paesaggio Regione Sardegna

**Ore 10.00** Verde urbano: analisi, pianificazione e progettazione paesaggistica  
**Teresa De Montis** – Libero Professionista

**Ore 10.30** Progettazione del verde urbano ecologicamente consapevole  
**Maurizio Mulas** - Dipartimento di Agraria Università di Sassari

**Ore 11.00** Elementi chiave nella progettazione del verde urbano attraverso l’analisi di alcune esperienze  
**M. Grazia Marras** – Libero professionista

**Ore 11.30** Nuovi spazi verdi: problemi di gestione nel contesto urbano e nuove prospettive  
**Raimondo Congiu** - Libero Professionista

**Ore 12.00** La gestione del verde urbano e l’applicazione delle corrette pratiche colturali. Il caso delle palme  
**Claudio Littardi** - Libero Professionista

**Ore 12.45** Domande del pubblico, discussione e approfondimenti

**Ore 13.00** Chiusura dei lavori