



abitare mediterraneo

8 GIUGNO 2017
ISTITUTO DIONIGI SCANO,
MONSERRATO, CAGLIARI

Abitare Mediterraneo Sardegna:
INAUGURAZIONE DEL
CENTRO DI DIVULGAZIONE E FORMAZIONE

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazioni
- 9.15 Saluti istituzionali
- 9.30 Dirigente scolastico ITIS SCANO, Giovanna Licheri
- 9.45 "L'economia circolare come volano per l'edilizia in Sardegna"
Marina Masala SARDEGNA RICERCHE
- 10.00 "L'alternanza Scuola-Lavoro. Il coinvolgimento degli alunni"
Susanna Galasso ITIS SCANO
- 10.20 "Il trasferimento tecnologico Abitare Mediterraneo Sardegna per le
imprese sarde nell'Edilizia Sostenibile"
Rainer Toshikazu Winter, LUCENSE
- 11.00 Coffee break
- 11.20 La Terra Cruda per la sostenibilità dell'edilizia in Sardegna
Alceo Vado, CITTA DELLA TERRA CRUDA
- 12.00 Il coinvolgimento delle imprese sarde, e le potenzialità per il futuro:
Brebey, Calceidrata, Centralsughero, Laterizi Impredil, Isolperl, Fornaci
Scanu Teknologno, DICAAR.
- 12.45 Visita guidata del *Centro di Divulgazione e Formazione Abitare
Mediterraneo Sardegna*
- 13.15 Chiusura Lavori

ABITARE MEDITERRANEO SARDEGNA

Abitare Mediterraneo Sardegna nasce a favore delle imprese sarde interessate a riconvertire le loro pratiche di edilizia convenzionale in processi e prodotti di edilizia sostenibile di qualità. È un progetto di trasferimento tecnologico finanziato da Sardegna Ricerche. Trasferisce il modello Abitare Mediterraneo come riferimento per l'Edilizia Sostenibile in ambito climatico mediterraneo, coinvolgendo gli *stakeholders* del settore edile e in particolar modo le imprese territoriali, spingendo verso nuovi livelli di competitività basati sulla maggior consapevolezza ambientale e l'elevato comfort climatico, invernale ed estivo.

La principale linea di attività è l'accompagnamento delle imprese già presenti sul mercato con prodotti tradizionali nel loro processo di innovazione sostenibile, in qualche caso anche di riconversione industriale, all'interno delle cinque filiere guida allo stato attuale così individuate:

1. La Terra cruda nel restauro e nella nuova costruzione
2. Laterizio sardo 2.0 verso NZEB
(Edifici a quasi zero energia) in ambito mediterraneo
3. La filiera corta dei leganti, delle malte e delle vernici naturali
4. La filiera mediterranea del legno in edilizia
5. Efficientamento energetico e comfort abitativo: l'utilizzo
di materiali sostenibili "*made in Sardinia*"



abitare mediterraneo

Abitare Mediterraneo Sardegna
*CENTRO DI DIVULGAZIONE
E FORMAZIONE*

IMPRESE PARTECIPANTI

LATERIZI IMPREDIL (LATERIZIO)
BREBEY (LANA DI PECORA)
CENTRAL SUGHERO (SUGHERO)
CALCEIDRATA (MALTE E INTONACI)
ISOLPERL (PERLITE)
TEKNOLEGNO (PANNELLO DI
LEGNO STRUTTURALE)
FORNACI SCANU (MATTONI
DI TERRA CRUDA)

COLLABORAZIONE

UNIVERSITA' DI CAGLIARI DICAAR
Dipartimento di Ingegneria
Strutturale
Progetto EDENSO:
Pannelli in X-LAM realizzati
con essenze sarde

*HANNO DATO IL LORO
SUPPORTO:*

ADOBE
COSE IN CANNA

*RESPONSABILE DEL
PROGETTO PER*
Sardegna Ricerche
Marina Masala

*COORDINAMENTO
TECNICO*

Rainer Toshikazu Winter
LUCENSE

Partecipazione
degli alunni dell'
ITIS Scano alla
realizzazione dei
campioni in Terra Cruda
in Alternanza
Scuola Lavoro
5 A - 4 A - 3 A CAT
(Costruzioni Ambiente
e Territorio)

Coordinamento
Susanna Galasso
Collaborazione
Enza Cannas
Assistenza tecnica
Antonio Cataldo

Consulenza specialistica
Terra Cruda e assistenza
Alceo Vado

Collaborazione:
Alessandro Artizzu

Assistenza Scientifica
UNIVERSITA' DI FIRENZE
Dipartimento Dida
Centro ABITA

Ringraziamenti
a POLISTE e la Rete
Sardegna Produce Verde
per il costante supporto

La Sardegna cresce con l'Europa



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea
FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



ISTITUTO
TECNICO
INDUSTRIALE
DIONIGI SCANU
CAGLIARI



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

LUCENSE