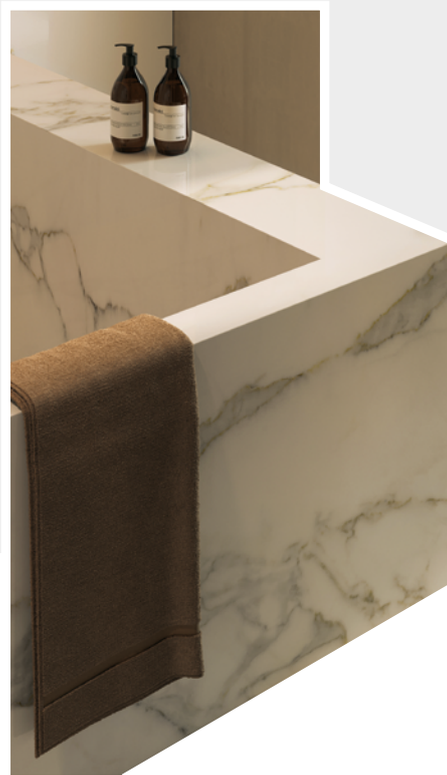


Ripensare Le superfici.



Qualità innovative
della grande
lastra in gres
porcellanato

Mercoledì 19/06/24
ore 15.00

presso I Luoghi di Pitti
Masseria San Giovanni SP159,
70022 Altamura (BA)

programma

ore 15:00

Accredito partecipanti

Crediti formativi Architetti Bari: 4
Crediti formativi Architetti Matera: 4
Crediti formativi Geometri Bari: 4

ore 16:00

Introduzione e
presentazione evento

Moderatore: Marco Manzani
(direttore Italia di
LA FABBRICA AVA e AVASTONE)

ore 16:15

Saluti istituzionali

Arch. Maria Cornacchia
Consigliera dell'Ordine degli
architetti di Bari OAPPC

Ore 16:30-19:30

Interventi

Ore 18:15

Coffee break

Ore 19:30

Ringraziamenti degli
organizzatori

Ore 20:00

Buffet

interventi

ore 16:30

Dott. Andrea Gruppioni
(brevetto ADVANCE®)

Ricerca e sviluppo e produzione
di additivi fotocatalitici e
antibatterici per vernici attive,
rivestimenti e superfici,
realizzati con proprio brevetto
ADVANCE®. Ricerca e sviluppo
in outsourcing per progetti
speciali.

“Innovazione e architettura
sostenibile nelle nuove
costruzioni: le ceramiche
funzionalizzate”.

ore 17:30

Marco Manzani (direttore Italia
di LA FABBRICA AVA e AVASTONE)

“All-Over - lo spessore
della lastra in gres
porcellanato con innovazione
della stampa digital”.

(a seguire eventuale discussione)



ore 18:45

Prof. Arch.
Cherubino Gambardella
(professore ordinario
di progettazione architettonica
all'Università degli Studi della
Campania “Luigi Vanvitelli”)

“Cherubino Gambardella.
Tra interno ed esterno, la
linea dell'architettura”.

(discussione e chiusura lavori)



La partecipazione all'incontro prevede il rilascio di CFP (Crediti Formativi Professionali): 4



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari



Organizzazione
ed allestimento
LdAstudio di Altamura



I LUOGHI DI PITTI

Evento
promosso da:

Micunco
stone deslgn

edilhabitat
QUARTARELLA

estrato

**LA
FABBRICA
AVA**
EXTRAORDINARY TILES

AVASTONE