



Cod. H20/P2
Cod. ML/pv
Circolare n. 88

Protocollo Generale (Uscita)
cnappcrm - aoo_generale
Prot.: 0001430
Data: 21/06/2017

Ai Consigli degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
LORO SEDI

OGGETTO: Open Studi Aperti. Ringraziamenti.

Cari Colleghe e Colleghi,

Alla conclusione della manifestazione Open Studi Aperti, il Consiglio Nazionale, con soddisfazione comunica l'eccellente risultato di questa prima esperienza, coordinata capillarmente a livello territoriale, che ha coinvolto ben 642 studi di architettura di 85 diverse province, con la partecipazione di oltre 30.000 visitatori.

L'enorme successo della #livegallery sul sito studiaperti.com testimonia visivamente la straordinaria potenzialità aggregativa degli architetti italiani: migliaia di documenti fotografici e video per centinaia di eventi specifici.

A tutti gli Ordini italiani va il riconoscente ringraziamento del Consiglio Nazionale per l'impegno profuso nel sensibilizzare gli iscritti a partecipare all'iniziativa, con preghiera di estendere i ringraziamenti a tutti gli studi che vi hanno aderito.

Sull'onda del successo di Open Studi Aperti, questo Consiglio confida in una nuova capillare azione sinergica di sensibilizzazione degli iscritti per promuovere la partecipazione al "Premio Architetto Italiano 2017", il cui bando è di imminente pubblicazione sul sito www.awn.it, in quanto queste iniziative culturali rappresentano un concreto strumento di promozione del ruolo fondamentale, anche sotto il profilo economico e sociale, dell'architettura di qualità e, conseguentemente del ruolo indispensabile dell'architetto.

Vi chiediamo di estendere il nostro sincero ringraziamento agli iscritti al Vostro Ordine che hanno aderito e che Vi elenchiamo nell'allegato.

Con i migliori saluti.

*La Coordinatrice del Dipartimento
Promozione della Cultura Architettonica
e della figura dell'Architetto*

(arch. Alessandra Ferrari)

Consigliere Segretario
(arch. Fabrizio Pistolesi)

Il Presidente
(arch. Giuseppe Cappochin)

