

Obiettivi

Il Seminario si propone come momento informativo e di riflessione sulle tematiche della progettazione accessibile.

Il suo principale obiettivo è la diffusione di una rinnovata cultura dell'accessibilità. Una cultura in cui l'effettiva fruizione del diritto alla mobilità da parte di tutti i cittadini non sia realizzata attraverso interventi riparatori, ma costituisca una variabile essenziale dei progetti sin dal loro costituirsi come idea.

I Seminari di "incontro" e di "studio" che saranno realizzati ad Altopascio, Pisa, Pistoia, Firenze e Livorno dovranno creare uno scambio di esperienze le quale risultano fondamentali per comprendere i requisiti che concorrono a determinare la qualità architettonica, studiando le relazioni tra l'uomo e l'ambiente, le esigenze e le modalità fruibili degli spazi da parte delle persone.

Destinatari

Il Seminario è aperto a tutta la popolazione, ma presta particolare attenzione alle esigenze informative degli operatori pubblici e privati (architetti, ingegneri, geometri) che, nello svolgimento del loro lavoro, siano chiamati a pensare, progettare e costruire tenendo conto delle esigenze di tutti i cittadini, anche di quelli con bisogni speciali.

Ai partecipanti verrà rilasciato, dietro richiesta, un attestato di partecipazione.

Con il patrocinio:

Regione Toscana
Provincia di Pistoia
Osservatorio Provinciale di Pistoia
sul Superamento delle Barriere
Architettoniche e Sensoriali
Comune di Pistoia
Ordine degli Architetti di Pistoia
Provincia di Pisa
Comune di Pisa
Società della Salute
Provincia di Lucca

Segeateria organizzativa

Associazioni Provinciali Invalidi Civili e Cittadini Anziani

Delegazione Zonale di Altopascio
email altopascio@puntohandy.it

INFO:

Francesca Pieretti
sito web www.diversabileonline.com
telefono 3389236610
Rocco Perotta
Delegazione Apici di Pistoia 0573 26295

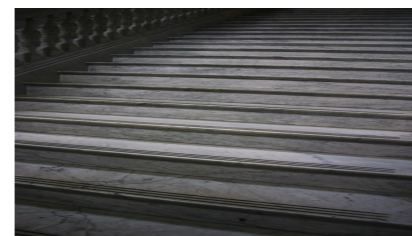
Con il contributo



3° seminario regionale:

"Architetture accessibili"

dall'eliminazione delle barriere
alla progettazione inclusiva



1 Dicembre 2007
Ore 8,30 - 13,00

Provincia di Pistoia
FABBRICA DELLE EMOZIONI
Via Antonelli 305 PISTOIA

punto handy

punto handy

Punto Handy è uno servizio promosso dall'associazione APICI al fine di realizzare sul territorio degli sportelli informativi sulle tematiche legate all'handicap

Viene promosso attraverso le delegazioni territoriali APICI in collaborazione con Enti Locali, Istituzioni ed altre realtà del Terzo Settore.



Associazioni Provinciali Invalidi Civili e Cittadini Anziani
Associazione Nazionale di Promozione Sociale

Programma

8.30 Apertura dei lavori

Dott.ssa Francesca Pieretti
Presidente della Delegazione Zonale Apici di Altopascio (Punto Handy)

9.00 Saluto delle autorità

Dott.ssa Daniela Gai
Assessore alle Politiche Sociali della Provincia di Pistoia

Rocco Perotta
Presidente della Delegazione Provinciale Apici di Pistoia

9.30 Osservatorio Provinciale sul Superamento delle Barriere Architettoniche e Sensoriali: istituzioni e volontariato insieme abbattano le barriere

Dott. Mauro Gori
Coordinatore Osservatorio Provinciale sul Superamento delle Barriere Architettoniche e Sensoriali della Provincia di Pistoia

9.50 Progetto "OPAE in progress" progetti per la realizzazione di nuovi servizi all'utenza: Sicurezza, Accoglienza, ComunicArte

Arch. Marco Mariotti
Esperto di settore

10.10 Abbattimento barriere architettoniche: percorso ad ostacoli

Dott.ssa Lia Sacchini
Counsellor Analitico Transazionale
Responsabile contributi regionali abbattimento barriere architettoniche per il Comune di Pisa

10.30 Universal design: la progettazione per tutti

Riccardo Nucci
Presidente Nazionale dell'Apici

10.50 Dibattito

11.10 Coffee break

11.30 Percorsi accessibili e censimento delle barriere architettoniche negli edifici storici: utilità e possibili applicazioni

Arch. Carla Caldani
Architetto collaboratrice esterna Università di Pisa Dipartimento IV Edilizia ed Impiantistica

11.50 Il superamento delle cosiddette barriere architettoniche a scala urbana esempi e strategie a confronto

Arch. Luca Marzi
Architetto del Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pier Luigi Spadolini" Università degli Studi di Firenze

12.10 "Abitare lo spazio percepito"

Prof. Antonio Lauria
Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "P. Spadolini" Facoltà di Architettura di Firenze

12.30 La sicurezza antincendio delle persone con difficoltà motorie, sensoriali o cognitive: strumenti operative per la verifica delle criticità ambientali e per la gestione delle emergenze

Dott. Roberto Forzoni
Tecnico della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro.