

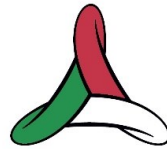
Col patrocinio di:



Ordini e Collegi appartenenti:



Ordine
dei Geologi
della
Lombardia



PROTEZIONE CIVILE
SUPPORTO TECNICO
Professioni Ordinarie Italiane

S.O.T. BRESCIA

Ordini e Collegi appartenenti:



REAS – Salone Internazionale dell’Emergenza a Montichiari

PROGRAMMA GIORNATE REAS

Padiglione n.2

3 ottobre

Dalle ore 9,00 alle 18,00: Attività presso lo stand

- incontro con i tecnici degli Ordini e Collegi aderenti
- esposizione fotografica e per immagini “attività tecniche di rilievo dei danni terremoto Centro Italia 2016”
- esposizione fotografica e per immagini “esercitazioni di protezione civile sul territorio Nazionale”

Dalle ore 14,00 alle 18,00

Convegno “Piani di Emergenza e recepimento nei PGT” presso la sala n.1

(accreditamento: 4 CFP deontologia Ordine degli Architetti P.P.C. di Brescia - 4 CFP Ordine Ingegneri di Brescia – Collegio Geometri 4 CFP – altri Ordini e Collegi secondo proprio regolamento)

4 ottobre

Dalle ore 9,00 alle 18,00: Attività presso lo stand

- incontro con i tecnici degli Ordini e Collegi aderenti
- esposizione fotografica e per immagini attività tecniche di “rilievo dei danni terremoto Centro Italia 2016”
- esposizione fotografica e per immagini “esercitazioni di protezione civile sul territorio Nazionale”
- “utilizzo con DRONI” esposizione del loro utilizzo in emergenza per supporto alle fasi recupero, rilievo e censimento danni

5 ottobre

Dalle ore 9,00 alle 18,00: Attività presso lo stand

- incontro con i tecnici degli Ordini e Collegi aderenti e dei rappresentanti STN Lombardia e CAR Lombardia
- esposizione fotografica e per immagini “attività tecniche di rilievo dei danni terremoto Centro Italia 2016”
- esposizione fotografica e per immagini “esercitazioni di protezione civile sul territorio Nazionale”

Dalle ore 14,00 alle 18,00

- esercitazione simulazione interforze “Il soccorso sanitario negli spazi confinati” con dimostrazione delle attività di salvataggio / recupero / contenimento emergenza
- esercitazione svolta con collaborazione dei professionisti STN e dimostrazione pratica utilizzo efficace del rilievo con drone per verifica e censimento danno