



Centro Studi Sistema Protezione Civile  
Istituto Italiano di Resilienza

Expò Emergenze 2014



**Settore Soccorso e Protezione Civile**


Seminari					
Data	Inizio	fine	Luogo	argomento	collaborazione
Giovedì 10	15	18	Sala conferenza interna	La Resilienza: il nuovo approccio della Protezione Civile	
Sabato 12	11	13.30		Ricerca e salvataggio (SAR): massima efficacia, minimi rischi per l'operatore	

Corsi formativi-operativi	Data	Orario	Luogo	collaborazione	
H72 - Emergenze - Piano d'emergenza familiare	Giovedì 10	10.30 - 13	Padiglione 7 Settore D Stand Sistema Protezione Civile  (+ spazi esterni)		
	Venerdì 11	10.30-13			
H72 - Protezione Civile	Venerdì 11	13-15			
	Domenica 13	12-14			
Antincendio - rischio basso	Venerdì 11	15-18			
	Domenica 13	15-18			
Gestione scenari idrogeologici	Sabato 12	10-12			
	Domenica 13	10-12			
Operatività in ambienti fluviali	Sabato 12	11-13			
	Domenica 13	11-13			
Utilizzo in sicurezza di motodisco		15.30-18			

**PER ISCRIZIONI COMPILA LA SCHEDA E SPEDISILA  
QUI: [info@istitutoitalianoresilienza.it](mailto:info@istitutoitalianoresilienza.it)**



**“La Resilienza: il nuovo approccio della Protezione Civile.**  
*Le azioni di Disaster Risk Reduction attraverso il protocollo dello Hyogo framework for Action - applicazioni italiane”*

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Sala conferenza interna	180 minuti	<input checked="" type="checkbox"/> Giovedì 10 – ore 15.00-18	Massimo 45
<b>Responsabile del Seminario</b>		<b>Interventi di:</b>	
	<b>Fulvio Toseroni</b> <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>		
Quota partecipazione	<b>25 €</b>	<a href="#"><u>Iscriviti QUI</u></a>	
<b>Attestati</b>	A conclusione viene rilasciato attestato di partecipazione dal Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza ®		

### Descrizione del seminario

**Descrizione:** La Resilienza non è in se un concetto di ultima generazione, numerosi infatti sono i campi in cui viene da tempo già ampiamente utilizzata. Moderna ed estremamente attuale è invece la sua adozione nel settore della Protezione Civile, quale fattore in grado di operare nel campo del Disaster and Risk Reduction (DRR). Il seminario analizzerà i più conosciuti elementi del Rischio sotto una chiave di lettura totalmente nuova, arrivando per gradi a presentare quegli elementi che senza dubbio costituiranno le basi delle future strutture di protezione civile, basi teorico-applicative che già sono ben visibili in alcuni contesti internazionali.

### destinatari

- Disaster ed Emergency Manager;
- Funzionari di Enti Pubblici (Prefettura, Regioni, Province..)
- Funzionari del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco;
- Corpi di Soccorso Tecnico;
- Responsabili di unità di Protezione Civile;
- Coordinatori di Protezione Civile
- Personale volontario delle Organizzazioni di Protezione Civile, Soccorso Tecnico e Sanitario.



## Biografia dei relatori



### **dr. Fulvio Toseroni**

#### *Emergency Manager*

Presso l'Università degli Studi di Perugia consegue nel 2005 la laurea in Coordinamento della Attività di Protezione Civile e nel 2008 il titolo magistrale in Protezione e Difesa Civile. Completa gli studi con un Master di II° livello in Ingegneria dell'Emergenza. Attualmente PhD student presso l'Università Politecnica delle Marche, dove svolge attività di ricerca nel campo del Disaster Risk Reduction. Ha lavorato presso le principali Istituzioni nazionali ed Enti locali operanti nel settore della Protezione Civile. Dall'ottobre 2008 è il direttore della rivista tecnica Sistema Protezione Civile. È socio fondatore e presidente del Centro Studi Sistema Protezione Civile. E' membro dell'Institute of Civil Protection and Emergency Management. Ha conseguito l'attestato di Emergency Manager Italiano Certificato dall'Associazione Italiana Disaster Manager. Dal 1999 è tecnico del soccorso del 118-Umbria Soccorso in servizio presso la P.A. Stella d'Italia dove ha ricoperto diversi incarichi.





## Seminario

### *Ricerca e salvataggio (SAR):*

*massima efficacia, minimi rischi per l'operatore*

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Sala conferenza interna	150 minuti	Sabato 12 Dalle ore 11 alle 13.30	Massimo 45
<b>Responsabile del Seminario</b>			
	<b>Franco Pescali</b> Associazione SAR-PRO		
Destinatari del corso	<input checked="" type="checkbox"/> Emergency Manager; <input checked="" type="checkbox"/> Corpi di Soccorso Tecnico; <input checked="" type="checkbox"/> Vigili del Fuoco e Soccorso Alpino; <input checked="" type="checkbox"/> Responsabili di unità di Protezione Civile; <input checked="" type="checkbox"/> Personale volontario delle Organizzazioni di Protezione Civile, Soccorso Tecnico e Sanitario.		
Patrocini e collaborazioni			
Quota partecipazione	<b>25 €</b>	<a href="#"><u>Iscriviti QUI</u></a>	
<b>Attestati</b>	A conclusione del corso, il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® rilascerà un attestato di partecipazione		

### Descrizione del seminario

*Il programma del Seminario, che si svolgerà su due sessioni della durata di un'ora circa ciascuna, più una terza sessione di dibattito sulle tematiche affrontate (con analisi di casi reali e/o simulazioni in "virtual side"), è pensato per operatori "esecutori" e non per pianificatori/direttori/coordinatori di operazione (in quanto per questi ultimi è in fase di predisposizione un corso specifico di pianificazione/gestione di operazioni SAR complesse). L'aspetto che caratterizza il Seminario è l'approccio alla **sicurezza** quale obiettivo da raggiungere nell'indicare agli operatori coinvolti i loro ruoli e le loro prerogative nel condurre l'attività SAR anche se in condizioni estreme. Gli **aspetti affrontati** nel Seminario **possono essere analizzati**, dal punto di vista puramente didattico, **anche in modo separato e non consequenziale** (a discrezione dei partecipanti, in base alle esperienze ed obiettivo a cui si vuole pervenire).*

### Contenuti ed obiettivi

- 1.a. MOLTO PRIMA DELL'OPERAZIONE:**
- 1.b. POCO PRIMA DELL'OPERAZIONE:**
- 1.c. DURANTE L'OPERAZIONE**



## 1.d. L'INTERVENTO SANITARIO



### 2.a. LE MAXI EMERGENZE

### 2.b. I RAPPORTI CON I MEDIA ED I FAMILIARI/AMICI

### 2.c. POCO DOPO L'OPERAZIONE



### 2.d. MOLTO DOPO L'OPERAZIONE

## Biografia del relatore

	<b>Franco Pescali</b>	
<i>Pilota d'Elicottero della Polizia di Stato esperto di SAR e Protezione Civile</i>		
<p>Franco Pescali nasce a Milano nel 1964 e dopo qualche anno si trasferisce a Viareggio. Nel 1986 entra nella Polizia di Stato dove frequenta il 15° corso Agenti Ausiliari. Nel 1987 consegue il brevetto di 2° grado di pilota di aeroplano e nel 1990 vince il concorso interno come pilota di elicottero nella Polizia. Dopo aver frequentato il corso basico presso la scuola dell'Aeronautica Militare del 72° stormo di Frosinone (abilitazione su elicottero AB.47.G.2.) viene inviato al Centro Addestramento Standardizzazione Volo della Polizia di Stato presso l'aeroporto di Pratica di Mare dove consegue l'abilitazione su altre macchine (AB.206 - A.109) e consegue il Pronto Intervento Aereo. Partecipa al 41° corso di Ufficiale Sicurezza del Volo presso l'Istituto Superiore Sicurezza del Volo dell'Aeronautica Militare; con la qualifica di Ufficiale di S.V. partecipa quindi a diversi convegni, stage, incontri sia come relatore che come uditore. Laureato in scienze psicologiche con una tesi dal titolo "L'utilizzo dell'elicottero in protezione civile. L'Autoprotezione come metodologia formativa", da sempre è impegnato insieme al suo amico e collega Luca Tagliagambe alla formazione del personale della protezione civile sull'utilizzo del mezzo aereo in operazioni di soccorso sanitario e di protezione civile con programmi tesi allo sviluppo del concetto di autoprotezione (selfprotection) rivolti alle scuole primarie, secondarie, ai Disaster Manager, ai corsi Universitari. Ha partecipato inoltre al corso di N.B.C.R. presso la Scuola Militare Interforze di Rieti, dove ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento di questa materia.</p> <p>Ha cominciato a occuparsi di protezione civile in occasione del terremoto dell'Irpinia del 1980, all'interno dell'AGESCI gruppo scout Viareggio 3, curando, insieme ad altre associazioni, la raccolta e l'invio di materiale alle popolazioni terremotate. E' autore insieme a Luca Tagliagambe di diverse pubblicazioni sull'utilizzo dell'elicottero in Protezione Civile e di alcuni articoli sulla sicurezza del volo.</p>		



## Corso formativo “H72-Emergenza. Piano d'emergenza familiare”

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Padiglione 7 – settore D Sistema Protezione Civile	120 minuti	<input checked="" type="checkbox"/> giovedì 10 – ore 10.30 <input checked="" type="checkbox"/> venerdì 11 - ore 10.30	Massimo 20
Responsabile del corso		Collaboratori	
	<b>Fulvio Toseroni</b> <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>		<b>Silvio Francescon</b> <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>
Destinatari del corso	<input checked="" type="checkbox"/> Disaster Manager ed Emergency Manager <input checked="" type="checkbox"/> Responsabili/Coordinatori di unità di Protezione Civile; <input checked="" type="checkbox"/> Personale volontario delle Organizzazioni di Protezione Civile, Soccorso Tecnico e Sanitario. <input checked="" type="checkbox"/> Famiglie e scolaresche		
Quota partecipazione	<b>15 €</b>	<a href="#"><u>Iscriviti QUI</u></a>	
<b>Attestati</b>	A conclusione del corso, il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® rilascerà un attestato di partecipazione.		

### Descrizione del seminario

*Sulla base dei principi di resilienza descritti nei documenti ONU, specialmente nel quadro del programma Hyogo Framework for Action, i corsi della famiglia H72 puntano allo sviluppo di competenze personali di sicurezza ed auto protezione familiare rispetto alle principali forme di pericolo (emergenze, calamità, disastri) che potrebbero abbattersi in un contesto locale. Il corso, nel descrivere i principi di resilienza e le funzioni di emergenza e risposta ad un evento, entra nel dettaglio di quella che può essere una valida forma di pianificazione familiare delle emergenze.*



## Corso formativo “H72-Protezione Civile. Essere autonomi in emergenza”



Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Padiglione 7 – settore D Sistema Protezione Civile	121 minuti	<input checked="" type="checkbox"/> venerdì 11 – ore 13.30 <input checked="" type="checkbox"/> domenica 13 – ore 12	Massimo 30
Responsabile del corso		Collaboratori	
	<b>Fulvio Toseroni</b>  <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>		<b>Silvio Francescon</b>  <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>
Destinatari del corso	<input checked="" type="checkbox"/> Disaster Manager ed Emergency Manager; <input checked="" type="checkbox"/> Responsabili/Coordinatori di unità di Protezione Civile; <input checked="" type="checkbox"/> Personale volontario delle Organizzazioni di Protezione Civile, Soccorso Tecnico e Sanitario.		
Quota partecipazione	<b>15 €</b>	<a href="#"><u>Iscriviti QUI</u></a>	
<b>Attestati</b>	A conclusione del corso, il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® rilascerà un attestato di partecipazione.		

### Descrizione del seminario

*Sulla base dei principi di resilienza descritti nei documenti ONU, specialmente nel quadro del programma Hyogo Framework for Action, i corsi della famiglia H72 puntano allo sviluppo di competenze personali di sicurezza ed auto protezione rispetto alle principali forme di pericolo (emergenze, calamità, disastri) che potrebbero abbattersi in un contesto locale. Il corso, nel descrivere i principi di resilienza e le funzioni di emergenza e risposta ad un evento, entra nel dettaglio di quella che può essere una valida forma di pianificazione personale delle emergenze al fine di rendere ancora più valida ed efficace la propria preparazione e partecipazione alle attività di protezione civile in un contesto emergenziale.*



## Corso operativo “Antincendio – rischio basso”

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Padiglione 7 – settore D Sistema Protezione Civile	3 ore	<input checked="" type="checkbox"/> venerdì 11 - ore 15 <input checked="" type="checkbox"/> domenica 13 – ore 15	Massimo 10 per sessione
Responsabile del corso		Collaboratori	
	<b>Fulvio Toseroni</b>  <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>		<b>Enrico Calabresi</b>  <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>
Destinatari del corso	<input checked="" type="checkbox"/> Personale volontario delle Organizzazioni di Protezione Civile, Soccorso Tecnico e Sanitario; <input checked="" type="checkbox"/> personale dipendente di aziende a rischio incendio – livello basso.		
Quota partecipazione	<b>30 €</b>	<a href="#"><u>Iscriviti QUI</u></a>	
<b>Attestati</b>	A conclusione del corso, il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® rilascerà un attestato di partecipazione. a valore legale per frequentazione di corso antincendio-rischio basso.		

### Descrizione del corso



Il rischio incendio nei luoghi di lavoro è frequente, le strutture adibite ad accogliere i lavoratori devono rispettare norme antincendio precise. Il D.Lgs 81 del 2008 attribuisce al datore di lavoro l'obbligo di provvedere agli adempimenti necessari a garantire la sicurezza dei lavoratori. Il corso si rivolge a tutti i lavoratori incaricati, dal datore di lavoro, dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, e di gestione delle emergenze. Dalla stessa norma deriva, con modifiche specifiche, anche la formazione tecnica di sicurezza per il personale volontario di protezione civile. Il corso antincendio rischio basso garantisce una formazione completa e nel rispetto della normativa antincendio ed ha il seguente programma di studio:

- incendio e prevenzione: principi e prodotti della combustione, sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio, effetti dell'incendio sull'uomo, divieti e limitazioni di esercizio e misure comportamentali;
- Protezione antincendio e procedure da adottare: principali misure di protezione, evacuazione in caso di incendio, sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio, chiamata dei soccorsi, divieti e limitazioni di esercizio e misure comportamentali;
- Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili;
- prove pratiche di spegnimento incendio con estintori portatili.





## Corso operativo “Gestione eventi idrogeologici”

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Padiglione 7 – settore D Sistema Protezione Civile	120 minuti	<input checked="" type="checkbox"/> Sabato 12 - ore 10 <input checked="" type="checkbox"/> Domenica 13 –ore 10	Massimo 30 persone per sessione
Responsabile del corso		Istruttore	
	<b>Silvio Francescon</b>  <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>		
Quota partecipazione	<b>15 €</b>	<a href="#">Iscriviti QUI</a>	Attrezzatura utilizzata 
<b>Attestati</b>	A conclusione del corso, il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® rilascerà un attestato di partecipazione.		

### Descrizione del corso

Il Corso a carattere informativo-operativo prevede un momento iniziale teorico in cui verranno introdotti e spiegati tutti gli elementi caratterizzanti gli interventi in ambito alluvionale-idrogeologico. Particolare attenzione verrà posta agli aspetti della sicurezza dell'operatore per questa tipologia di operazioni. In un successivo momento, i partecipanti potranno “toccare con mano” le attrezzature utilizzate negli eventi descritti acquisendo, sia familiarità con il loro corretto utilizzo, sia apprendendo come utilizzare le attrezzature al massimo della loro efficacia operativa. Il corso è tenuto da docenti dell'Istituto Italiano di Resilienza e da personale specializzato della ditta Varisco spa.

### Obiettivi

- Conoscenze di base degli eventi idrogeologici;
- Procedure operative negli interventi di tipo idrogeologico;
- Norme di sicurezza ed autoprotezione in contesti di scenari idrogeologici;
- Conoscenza delle pompe: caratteristiche, funzionalità e potenzialità;
- Corretto ed efficace utilizzo in sicurezza delle pompe.

### Programma del corso



- I. Introduzione
- II. Le procedure e l'operatività
- III. Caratteristiche delle pompe
- IV. Simulazioni pratiche



## Corso operativo

### “Operatività in sicurezza in ambienti fluviali”

MANOVRE DI RECUPERO IN ACQUA MOSSA con utilizzo di sacco da lancio

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Padiglione 7 – settore D Sistema Protezione Civile	120 minuti	<input checked="" type="checkbox"/> Sabato 12 - ore 11 <input checked="" type="checkbox"/> Domenica 13 – ore 11	Massimo 30 persone per sessione
Responsabile del corso		Istruttore	
	<b>Mauro Tagliabue</b>  <i>Istruttore Rescue Wild Water Onda Selvaggia</i>		<b>Milco Tagliabue</b>  <i>Istruttore Rescue Wild Water Onda Selvaggia</i>
Quota partecipazione	<b>15 €</b>	<a href="#"><u>Iscriviti QUI</u></a>	Attrezzatura utilizzata  
<b>Attestati</b>	A conclusione il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® ed Onda Selvaggia –Rescue Wild Water ®, rilasceranno un attestato di partecipazione.		

#### Descrizione del corso

Corso Teorico-Pratico della durata di 2h relativo all'utilizzo del sacco da lancio e sue applicazioni nelle manovre di recupero in acqua mossa con l'ausilio di video introduttivo sulle procedure di intervento in acqua mossa e utilizzo delle corde.

#### Obiettivi

- Acquisizione di norme comportamentali da applicare in occasione di eventi alluvionali o durante le operazioni a stretto contatto con corsi d'acqua sia naturali che artificiali.
- Conoscenza dei DPI tecnici necessari per la attività in presenza di acqua;
- Utilizzo corretto della corda da lancio per manovre di soccorso.

#### Programma del corso

- Introduzione (5 min)
- proiezione video (15 min)
- norme comportamentali da osservare nei pressi di corsi d'acqua (25 min)
- descrizione caratteristiche del sacco di lancio e suo utilizzo in ambito fluviale, acqua mossa, situazioni a carattere alluvionale (10 min)
- applicazioni pratiche nelle diverse manovre di recupero (lancio di andata, di ritorno, teleferiche con recupero a pendolo) (35 min)
- esercitazione pratica di gruppo ed individuale per consolidare l'apprendimento della parte teorica iniziale dello stage. Prospettive di approfondimento ulteriore delle tecniche di salvamento e auto-salvamento in ambito acquatico. (30 min)



## Corso operativo “Utilizzo in sicurezza di motodisco”

Luogo	Durata	Orario	Partecipanti
Padiglione 7 – settore D Sistema Protezione Civile	120 minuti	<input checked="" type="checkbox"/> Sabato 12 - ore 15.30	Massimo 20 persone per sessione
<b>Responsabile del corso</b>		<b>Istruttore</b>	
	<b>Silvio Francescon</b> <i>Comitato Tecnico Istituto Italiano di Resilienza</i>		<b>Fabio Pressato</b> <i>Tecnico Istruttore Istituto Italiano di Resilienza</i>
<b>Destinatari del corso</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Personale volontario delle Organizzazioni di Protezione Civile, Soccorso Tecnico e Sanitario;		
Quota partecipazione	<b>15 €</b>	<a href="#"><u><b>Iscriviti QUI</b></u></a>	Attrezzatura utilizzata 
<b>Attestati</b>	A conclusione del corso, il Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza® rilascerà un attestato di partecipazione.		

### ➡ **Necessari DPI personali per l'utilizzo degli attrezzi da taglio**

Descrizione del corso
Il corso tenuto da Fabio Pressato, Istruttore italiano della Husqvarna, è destinato agli operatori di Protezione Civile, Soccorso Tecnico Urgente e personale forestale. Il corso prevede un'analisi tecnica dettagliata ed approfondita delle capacità operative e funzionali delle migliori macchine da taglio prodotte dalla Husqvarna. Il corso, oltre alla parte teorica, prevede simulazioni e prove di taglio reali nello stand esterno dell'Istituto Italiano di Resilienza.
Obiettivi
<ul style="list-style-type: none"> <li>➡ Principi, regole, consigli sull'utilizzo degli strumenti da taglio;</li> <li>➡ Norme di sicurezza nell'utilizzo degli strumenti da taglio;</li> <li>➡ Procedure operative e massimo utilizzo delle potenzialità delle macchine da taglio portatili.</li> </ul>





## Scheda prenotazione attività

Il sottoscritto				C.F.	
Nato/a a		Prov.		il	
Residente in				n°	
CAP		Città		Prov.	
Indirizzo e.mail					
Titolo studio			professione		
Organizzaz. di appartenenza			Ruolo nell'organiz.		
Vuoi ricevere info sull'Istituto			Vuoi far parte dell'Istituto		
Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 196/2003 e successive modifiche.					

### Chiede di poter partecipare alle seguenti attività:

Percorso formativo	Informazioni corso			Prenota la tua data (fai una croce sul giorno prescelto)			
	corso	Durata	€	giov	Ven	Sab	dom
Protezione Civile	H72 famiglia	2	15	10.30 – 13.00	10.30-13.00		
	H72 Prot. Civile	2	15		13-15		12-14
	motodisco	2	15			15.30-18	
	Antincendio	3	30		15-18		15 - 18
	Ambienti fluviali	2	15			11-13	11-13
	Scenari idrogeologici	2	15			10-12	10-12
	SAR	3	25			11-13.30	
	Resilienza e Prot.Civile	3	25		15-18		
	<b>Totale</b>	<b>19 h</b>	<b>155</b>				
<b>Se partecipi ad almeno 5 corsi</b>			<b>100</b>				
<b>Soci Centro Studi: - 30 % su ogni corso e seminario</b>							

pacchetto generale Corsi	ore	€	Pacchetto generale seminari	ore	€
primo soccorso	2	15	Resilienza ed ambienti di lavoro	3	20
Retraining BLS	2	30	Autoprotezione e fattori di resilienza	3	20
SET	3	35	Aspetti psicologici di una tendopoli	3	20
primo soccorso	2	15	Aspetti psicologici del soccorso	3	20
H72 famiglia	2	15	Maxi Emergenze	3	20
H72 PC	2	15	Resilienza e Protezione Civile	3	25
motodisco	2	15	SAR	3	25
Antincendio	3	30			
Ambienti fluviali	2	15			
idrogeologico	2	15			
<b>totale</b>	<b>22</b>	<b>200</b>	<b>totale</b>	<b>21</b>	<b>150</b>
<b>Se partecipi ad almeno 5 corsi</b>		<b>150</b>	<b>Se partecipi ad almeno 4 seminari</b>		<b>100</b>

**Sconto soci Centro Studi: - 30 % su ogni corso e seminario**



**Pacchetto  
misto**

**5 eventi a scelta**  
(qualsiasi combinazione tra corsi e seminari dei pacchetti generali)

**€ 120**

### **Per il versamento della quota di partecipazione:**

- ☑ **In fiera:** direttamente allo stand di Sistema Protezione Civile prima dell'inizio delle attività (nessuna sicurezza di posto garantito);
- ☑ **Bonifico:** IBAN: IT67 P063 1521 8141 0000 0000 272 intestato a *Centro Studi Sistema Protezione Civile – Casse Risparmio dell'Umbria – filiale 14 – Spoleto (Pg) via Marconi*. CAUSALE: Nome-Cognome, corso, giorno prescelto.
- ☑ **Paypal:** [progetti@istitutoitalianoresilienza.it](mailto:progetti@istitutoitalianoresilienza.it)

**Rispedire a: [info@istitutoitalianoresilienza.it](mailto:info@istitutoitalianoresilienza.it)**