



## L'Istituto Italiano di Resilienza per il REAS

Il **Centro Studi Sistema Protezione Civile – Istituto Italiano di Resilienza** fa parte del progetto *Sistema Protezione Civile*, nato nel 2008 con la rivista tecnica telematica ([www.sistemaprotezionecivile.it](http://www.sistemaprotezionecivile.it)) a cui ha fatto seguito la fondazione dell'omonimo centro studi nel 2010 nella città di Spoleto (Pg). La peculiarità dell'Istituto consiste nel aver adottato le Linee Guida emanate da *United Nations – International Strategy for Disaster Reduction (UN-ISDR)* nel campo del Disaster Risk Reduction (DRR), ed il perseguimento dei punti programmatici dello [Hyogo Framework for Action \(HFA 2005-2015\)](#) e del [Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030](#) (2015-2030) adattati al contesto italiano. Il Centro Studi ha pertanto come obiettivo la diffusione dei principi di Resilienza, applicati al mondo della Protezione Civile, ovvero la mitigazione delle conseguenze dei rischi e la riduzione della magnitudo delle Emergenze nel territorio italiano. Per far ciò opera nei tre settori della Sicurezza, Protezione Civile e Difesa Civile nell'ottica di promuovere una “cultura della prevenzione” nei tre ambiti del Disaster Management, Disaster Mitigation e Disaster Preparedness, con azioni di natura informativa, formativa, divulgativa e di ricerca. Il risultato finale a cui tendono le azioni dell'Istituto sono individuabili, sia nella riduzione della vulnerabilità sociale ed economica, problema e conseguenza dell'impatto di eventi maggiori (calamità e disastri), sia nello sviluppo di politiche territoriali resilienti ed eco-sostenibili.



## REAS 2016

### Attività formativa dell'Istituto Italiano di Resilienza

Sistema Protezione Civile - Istituto Italiano di Resilienza sarà presente al REAS 2016 con un ricco programma d'iniziative. Tre le tipologie di attività proposte: seminari, corsi formativi e corsi operativi. Sulla scia ONU delle strategie per la riduzione dei disastri, che vede nella resilienza il suo cardine, tutte le attività faranno riferimento ai seguenti capisaldi:

- Formazione – Preparedness;
- Addestramento - Training;
- Prevenzione – Prevention.

L'approccio alla tematica Resilienza è l'elemento centrale che caratterizza, con tratto di unicità a livello nazionale, le attività condotte dall'Istituto Italiano di Resilienza. I *corsi pratici* mirano a creare occasioni di formazione in linea con la normativa sulla sicurezza, applicata al mondo del volontariato di protezione civile.

#### Le novità 2016:

- ➔ **L'edizione REAS 2016 sarà completamente dedicata alla Sicurezza sul Lavoro. Ogni corso teorico e pratico si caratterizzerà per l'acquisizione di competenze dall'alto valore tecnico inerente il campo dei lavori in quota.**

Tutte le attività, nel loro complesso, puntano ad un incremento delle competenze teoriche e pratico-operative di chi è parte del Sistema di Protezione Civile o opera in settori lavorativi ad alta pericolosità. Ogni attività è condotta da tecnici professionisti dell'Istituto Italiano di Resilienza o appartenenti ad organizzazioni di settore collaboranti da anni con il Centro Studi.

Per ogni partecipante è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione. Ogni attività in programma prevede un numero limitato di partecipanti, pertanto si consiglia di prenotarsi per tempo.

- Scarica da qui la [scheda di partecipazione](#) ed inviala a: [info@istitutoitalianoresilienza.it](mailto:info@istitutoitalianoresilienza.it)



## Programma giornaliero 2016

### Venerdì 7

#### **Tematica: Operatività in scenari di rischio idrogeologico.**

- Ore 10-12 - Corso formativo: “Sistemi per la protezione delle vie aeree”  
Ore 12-14 - Corso formativo: “H72-Emergenza. Gestione delle squadre d'emergenza”  
Ore 15-18 – Corso formativo: “ Rischio Idrogeologico: teoria, sicurezza ed operatività”

### Sabato 8

#### **Tematica: Struttura verticale polivalente: DPI anticaduta e dispositivi di regolazione a confronto**

- Ore 10-13 – Corso operativo: “Soluzioni di DPI arresto caduta svincolabili dal basso”  
Ore 14-17 – Corso operativo: “Calate assistite con dispositivi di regolazione delle funi”

### Domenica 9

#### **Tematica: Struttura verticale polivalente: DPI anticaduta e dispositivi di regolazione a confronto**

- Ore 10-13 – Corso operativo: “Utilizzo dei DPI vie respiratorie abbinati con DPI anticaduta”  
Ore 14-16 – Corso dimostrativo: “Dimostrazione tecniche avanzate con dispositivi di regolazione delle funi abbinati ai DPI vie respiratorie” (riservato professionisti)

#### **Le attività proposte alle varie componenti:**

- Corsi formativi:* Professionisti di settore; Tecnici uffici di Protezione Civile; Soccorritori professionali; associazioni di volontariato.
- Corsi operativi:* Soccorritori professionali; associazioni di volontariato.

### Tabella giornaliera

Attività		Durata	Giorni			Responsabile
			ven	sab	dom	
Corsi operativi	DPI arresto caduta	3 h		10-13	Silvio Francescon (IIR)	
	Calate assistite	3 h		14-17		
	DPI respiratori/anticaduta	3 h		10-13		
	Tecniche avanzate	2 h		14-16		
Corsi formativi	H72-Emergenza	2 h	12-14		Francesco Ballista (IIR)	
	Protezione vie aeree	2 h	10-12			
	Rischio idrogeologico	3 h	15-18			



<b>Tipologia</b>	<b>Durata</b>	<b>Tema</b>	<b>Relatore</b>	<b>note</b>
Corsi formativi	2 ore	Sistemi per la protezione delle vie aeree	SCOTT Safety	Stand Sistema Protezione Civile Aperto a tutti
	2 ore	H72-Emergenza. Gestione squadre d'emergenza	Giuliano Scarparo	
	3 ore	Rischio idrogeologico: teoria, sicurezza ed operatività		
Corsi operativi	3 ore	Soluzioni DPI arresto caduta svincolabili dal basso	AT PRO ALLOVER Consulting	Stand Sistema Protezione Civile Aperto a tutti
	3 ore	Calate assistite con dispositivi di regolazione delle funi		
	3 ore	Utilizzo dei DPI vie respiratorie abbinati con DPI anticaduta		
Corso dimostrativo	2 ore	Tecniche avanzate con dispositivi di regolazione delle funi abbinati ai DPI vie respiratorie		Stand Sistema Protezione Civile <b>Riservato professionisti</b>