

**Il 7 giugno e il 28 giugno prossimi** il settore Protezione Civile della nostra regione organizza i **corsi di formazione sulla sicurezza per i volontari di Protezione Civile.**

Le iscrizioni per ogni evento **apriranno il 1 giugno** su BuonaCaccia con una capienza **massima di 30 persone** per ogni data.

Ricordiamo che questo corso, secondo normativa, permette ai volontari AGESCI di operare nelle emergenze inquadrati nel sistema di Protezione Civile e dunque rispettando gli obblighi in materia di formazione, addestramento e controllo sanitario previsti per tutti i volontari.

I contenuti base della formazione sono:

- Concetti di rischio e di sicurezza;
- Applicazione del D. Lgs 81/08;
- Ambiti e regole di intervento AGESCI (Protocollo Operativo);
- Lettura ed individuazione dei rischi;
- Eliminazione dei rischi e uso dei DPI;

Il corso si svolgerà **online**, con una durata prevista di **quattro ore la domenica mattina, dalle 8.30 alle 12.30**, utilizzando la piattaforma di webconference **“Zoom”**.

**I capi e gli R/S maggiorenni** che volessero formarsi potranno quindi scegliere di iscriversi a una delle due date.

È un'occasione, in questo momento di relativa calma, per aumentare il numero di soci abilitati ai servizi di Protezione Civile durante le emergenze (attuali e future).

*L'incaricato al Settore PC e la Pattuglia Regionale*

## Corso sicurezza volontari di PC |BAS01

Capi Campo:	<b>LUIGI LUCIO ANNICCHIARICO</b>
Date:	<b>7 giugno 2020 dalle ore 8.30 alle ore 12.30</b>
Luogo:	<b>Piattaforma ZOOM</b>
Quota iscrizione:	<b>nessuna</b>

Info logistiche:

[Registra una iscrizione!](#)

**Le iscrizioni sono chiuse! |3 years and 10 months|**

## Corso sicurezza volontari di PC |BAS02

Capi Campo: **LUIGI LUCIO ANNICCHIARICO**  
Date: **28 giugno 2020 dalle ore 8.30 alle ore 12.30**  
Luogo: **Piattaforma ZOOM**  
Quota iscrizione: **nessuna**  
Info logistiche:

[Registra una iscrizione!](#)

**Le iscrizioni sono chiuse! |3 years and 10 months|**

Documenti proposti dai Capi Campo:

{attachments}