
PROGETTO
GauCS 

GESTIONE ADDESTRAMENTI
UNITÀ CINOFILIE
DA SOCCORSO



1**Che cosa è
G.A.U.C.S.**

Gaucs è un metodo che si avvale di un approccio oggettivo al lavoro svolto da un connubio tra uomo e cane, detto Unità Cinofila. Tale metodo porta con se vari aspetti quali:

- **Un controllo personale**
- **Uno strumento metodologico per istruttori e preparatori**
- **Un riscontro valutativo nel tempo per giudici ed esaminatori**
- **Un monitoraggio del lavoro svolto dalle squadre dislocate sul territorio**
- **Un importante metodo di verifica e certificazione**

2**A chi
è rivolto**

Gaucs è rivolto a tutte le Associazioni di Volontariato, alle Forze dell'Ordine e a tutte le Istituzioni che usano i cani come ausiliari dell'uomo per ritrovare le persone scomparse.

E' utile per acquisire un metodo di lavoro rivolto a migliorare l'affidabilità operativa, intesa come copertura dell'area, efficienza di ricerca, sistema addestrativo.

In Italia, il problema delle persone scomparse è in continua evoluzione e viene costantemente monitorato.

Le stesse Istituzioni che gestiscono le ricerche, relativamente all'aspetto della tracciabilità, si sono aggiornate affidandosi all'utilizzo di tecnologie satellitari, per la verifica dei percorsi fatti dal personale coinvolto nei lavori di ricerca.

Si deve tener presente che l'accrescere dell'affidabilità del metodo di ricerca aiuta a risolvere in tempi più brevi l'emergenza; i numeri sono importanti soprattutto perchè si sta parlando di vite umane, di persone che potrebbero essere nostri parenti.

Questi gli allarmanti dati trasmessi dal Ministero degli Interni:

Personae Scomparse	2012	2013	2014
Denunce scomparsi dal 1974	120.791	133.989	149.036
Ritrovati dal 1974	94.710	104.784	119.802
Da ricercare dal 1974	26.801	29.205	29.234
Incremento denunce scomparsi	10.684	13.198	15.047
Incremento ritrovati	9.515	10.074	15.018
Incremento persone ancora da ricercare	1.889	2.404	29

Fonte: xii relazione persone scomparse 2014
del commissario straordinario per le persone scomparse

3 Perché usarlo

Grazie al metodo GauCS, ai relativi applicativi ed al suo kit, è possibile registrare ed archiviare la totalità dei dati raccolti durante il suo utilizzo e, tramite l'analisi periodica dei lavori svolti, individuare tutti quei punti di miglioramento che sfuggono alla soggettività di un conduttore o di un istruttore che segue il normale addestramento.

La prerogativa fondamentale è dunque legata all'oggettività e alla possibilità di riesaminare ciò che è stato fatto.

Questa stessa peculiarità, in sede d'esame di operatività, aiuta giudici e valutatori a validare l'effettiva preparazione delle Unità Cinofile (distanza, gestione e copertura dell'area, motivazione, allenamento, ecc...), basandosi su una serie di dati corollari che risultano essere meno opinabili e quindi maggiormente obiettivi. Fondamentale è l'aspetto legato alla tracciabilità del lavoro svolto che permette di riesaminare quanto accaduto in fase di ricerca reale, potendo in tal modo mettere in luce le aree già bonificate così come quelle eventualmente da riverificare.

4 Che cosa lo distingue

GauCS è un metodo di analisi dei lavori svolti, atto a fornire una preparazione aggiuntiva ai conduttori di Unità Cinofile, da soccorso in primis ma anche con fini ludici o sportivi, che applichino tra i vari, ad esempio, il metodo a cono d'odore o di mantrailing.

Utilizzare questa tecnologia permette:

- **di analizzare i lavori svolti sia dal conduttore, che dall'istruttore e dai giudici o valutatori;**
- **di valutare il lavoro svolto anche da parte delle Direzioni Tecniche decentrate, grazie alla sua strutturazione piramidale;**
- **di verificare e analizzare l'effettivo lavoro svolto durante una ricerca reale.**

Il metodo GauCS usato per le verifiche e le analisi dei dati ottenuti, è stato brevettato in Italia ed ha già incontrato riscontro positivo per un deposito internazionale, da parte della Commissione Valutativa Europea E.P.O. (European Patent Office).

**Per
ulteriori
informazioni**

Fabio Giacomelli

Cell: +39 348 6602768

e-mail: fabio.giacomelli@gaucs.com

www.gaucs.com

