

Ai presidenti regionali.

A seguito del rinnovo della SOSEC volevo illustrarvi i programmi per l'anno in corso e per il futuro.

Il catasto nazionale dei sentieri denominato REI (Rete Escursionistica Italiana) sta gradualmente diventando una realtà con l'allineamento di sempre più regioni.

Il protocollo firmato fra CAI e MIBACT poi, lo rende strumento fondamentale per il CAI e per lo Stato in materia di reti escursionistiche e loro tutela.

[http://www.cai.it/fileadmin/documenti/Convenzioni/2015/protocollo\\_intesa\\_CAI\\_MIBACT.PDF](http://www.cai.it/fileadmin/documenti/Convenzioni/2015/protocollo_intesa_CAI_MIBACT.PDF)

La promozione della Rete Escursionistica che questo protocollo favorirà è un'occasione da non perdere e ci pone davanti delle sfide.

Avremo bisogno di rendere capillare la struttura di chi opera sui sentieri con dei referenti regionali che avranno a loro volta referenti provinciali (o di zona) e a seguire referenti di settore, cercando di coinvolgere ogni singola sezione. Ai referenti regionali, laddove sia necessario, sarà somministrata la necessaria formazione che a loro volta dovranno somministrare a cascata sul territorio, rendendo il tutto più uniforme all'interno del CAI ed al tempo stesso meno centralizzato e meno dipendente da singole realtà.

Da ora in poi i corsi per operatori sentieri conterranno anche una sezione dedicata al rilevamento delle tracce dei sentieri ed il loro conferimento nel database del CAI (UNICOCAI), oltre alla già consolidata parte relativa alla manutenzione.

Una prima applicazione di questa nuova strategia sarà cominciare dalle zone devastate dai recenti terremoti dando vita ad una prima "ricostruzione" che passi dalla verifica e messa a catasto della rete sentieristica di quelle zone, con un occhio di riguardo verso il Sentiero Italia.

Qualcuno di voi avrà sentito parlare od avrà letto dell'avvenuta firma ad Ottobre 2016 del protocollo firmato fra CAI e Wikimedia Italia – Openstreetmap.

[http://www.cai.it/fileadmin/documenti/Convenzioni/2017/Convenzione\\_CAI\\_-\\_Wikimedia\\_Italia.pdf](http://www.cai.it/fileadmin/documenti/Convenzioni/2017/Convenzione_CAI_-_Wikimedia_Italia.pdf)

Anche su questo argomento seguiranno delucidazioni e corsi dedicati ma volevo comunque darvene conto.

Con questo accordo il CAI si impegna a rilasciare in forma libera I dati sui sentieri e rifugi e Wikimendia ci mette a disposizione un server dove sperimentare la vestizione cartografica CAI secondo le nostre linee guida. Questi sono I vantaggi in breve:

L'operatore che rileva I sentieri, rifugi e luoghi di posa può inserirli immediatamente e semplicemente nel database o può correggere quello che già trova al suo interno, vedendo subito il risultato del proprio lavoro anche su applicazioni per "mobile" già pronte.

Una volta inseriti sarà facilmente aggiornabile il database interno UNICO CAI tramite appositi strumenti che sono allo studio. Il database UNICO CAI rimane il nostro punto di riferimento e la nostra versione certificata del percorso. Il database Openstreetmap diventa uno strumento per trovare discordanze ed anomalie che indichino la necessità di una nuova verifica.

GeoresQ già sfrutta le mappe di Openstreetmap, quindi si avrà un beneficio immediato da questa attività per il CNSAS e per tutti I soci e non che già lo usano.

La base di volontari che partecipano alla costituzione del catasto si allarga rapidamente visto che i soci/volontari di Wikimedia ed Openstreetmap sono già molti, con alto tasso di informatizzazione e molto ben disposti verso il progetto.

In questo modo il CAI si pone già avanti con il programma dell' Agenzia per L'Italia Digitale e con le nuove norme in materia di rilascio di dati in forma aperta:

<http://www.agid.gov.it/>

Dato che ci sono già molti soci CAI attivi nel mondo Openstreetmap, la notizia si è già diffusa ed abbiamo ricevuto una adesione entusiastica.

Vi pregherei, nell'attesa che la SOSEC prepari il materiale dedicato per la formazione, di diffondere comunque il più possibile a tutte le sezioni e sottosezioni questo messaggio inoltrando anche i link sottostanti che risulteranno familiari a tutti coloro che già un po' si occupano di Openstreetmap. Chi non ha familiarità dovrà attendere i corsi ed il materiale didattico ma la diffusione di quanto elencato sotto sortirà un positivo effetto domino.

Pagina wiki dedicata al CAI.

Questa pagina contiene le linee guida per la codifica dei sentieri, rifugi, etc nel database:

<http://wiki.openstreetmap.org/wiki/CAI>

Mailing list dedicata al CAI:

<https://lists.openstreetmap.org/listinfo/talk-it-cai>

Iscrivendosi alla mailing list si partecipa ai lavori del gruppo, ci si confronta, si trovano soluzioni.

Preset di JOSM per utenti avanzati:

[https://github.com/osmlItalia/cai\\_josm\\_preset](https://github.com/osmlItalia/cai_josm_preset)

Questo è un particolare "dizionario" precompilato che facilita la codifica secondo le linee guida CAI.

Distinti Saluti

Il Presidente SOSEC

Alfredo Gattai