***MODULO PER LA PROPOSTA DI UNA <<MOLECACHE>>***

*Le istruzioni per una corretta compilazione sono reperibili su https://chimica.unige.it/node/690*

Al fine di partecipare al concorso, un file in **formato PDF** con questo modulo correttamente compilato dovrà essere inviato all’indirizzo moleday@unige.it

Il file PDF deve essere nominato come segue: *nome istituto\_ classe e sezione*

Per una migliore valutazione della molecache proposta consigliamo vivamente di allegare insieme a tale documento uno o più file (esempio: foto e/o video) che illustrino come realizzereste e dove collochereste la vostra molecache, e perché risulta adeguata a spiegare il concetto di mole. Potete inviare un massimo di un video e dieci foto (in un’unica cartella compressa).

Tali file devono essere nominati come segue: *Allegato\_foto\_nome istituto\_classe e sezione*

 *Allegato\_video\_nome istituto\_classe e sezione*

**Ricordatevi che potete partecipare con MASSIMO UNA PROPOSTA PER CLASSE, indipendentemente da quanti alunni partecipano!**

**Ricordatevi inoltre che NON DOVETE ANCORA NASCONDERE LA CACHE, ma solo proporre come la fareste.**

Dopo valutazione, le cache vincitrici (debitamente corrette qualora necessario) verranno pubblicate con il nostro aiuto al fine di farle approvare dai revisori ufficiali di geocaching.com.

**Potete compilare il modulo a mano o digitalmente.**

**Per la compilazione digitale, dove richiesto selezionate le caselle e quindi barrate il testo usando l’opzione apposita. Potete anche farlo direttamente sul PDF con le funzioni di commento.**

***1. ANAGRAFICA***

**Classe:**

**Sezione:**

**Istituto (nome, città):**

**Indirizzo:**

***Insegnante di riferimento per il progetto***

**Nome:**

**Cognome:**

**Indirizzo e-mail:**

**ALLEGATI  *⃝ Video ⃝ Foto***

***2. DATI DELLA <<MOLECACHE>>***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. Nome della cache*** |  |
| ***2. Locazione*** | ***Località:*** | ***Provincia:*** | ***Regione:*** |
| ***3. Tipologia di cache****(barrare la casella)* | tradizionale  | multi-cache | mystery | earthcache |
| ***4. Coordinate esatte*** | ***N*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** | ***E*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** |
| ***5. Riferimenti addizionali*** *(barrare le caselle, indicare le coordinate, aggiungere breve descrizione)* |
| ***⃝ Waypoint 1*** | ***N*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** | ***E*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** |
| ***Descrizione:*** |
| ***⃝ Waypoint 2*** | ***N*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** | ***E*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** |
| ***Descrizione:*** |
| ***⃝ Waypoint 3*** | ***N*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** | ***E*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** |
| ***Descrizione:*** |
| ***⃝ Parcheggio*** | ***N*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** | ***E*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** |
| ***Descrizione:*** |
| ***⃝ Punto panoramico*** | ***N*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** | ***E*** *\_\_\_\_\_****°*** *\_\_\_\_\_****’*** *\_\_\_\_\_****”*** |
| ***Descrizione:*** |
| ***6. Descrizione della geocache*** *(scrivere qui tutte le informazioni che il geocacher avrà a disposizione)* |
|  |
| ***7. Suggerimento*** *(opzionale)* |  |
| ***8. Dimensioni****(barrare la casella)* | altro | micro / nano | small | regular | large |
| ***9. Difficoltà***  | ***1 ⃝ 1.5 ⃝ 2 ⃝ 2.5 ⃝ 3 ⃝ 3.5 ⃝ 4 ⃝ 4.5 ⃝ 5 ⃝*** |
| ***10. Terreno*** | ***1 ⃝ 1.5 ⃝ 2 ⃝ 2.5 ⃝ 3 ⃝ 3.5 ⃝ 4 ⃝ 4.5 ⃝ 5 ⃝*** |
| ***11. Attributi*** *(facoltativi, massimo 15)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***12. Commento*** *(come è realizzata, dove è nascosta e come questa geocache si collega al concetto di mole)* |
|  |