

Portale Disinfestazione della USL Umbria 1, l'informazione viaggia nel web

Attivato a luglio è già tra i portali più visitati, venti esperti al servizio dei cittadini

Perugia, 02 gennaio 2016 - La USL Umbria 1 ha voluto puntare sul web per offrire un sistema di informazione specialistico e puntuale sugli **organismi infestanti di interesse sanitario**.

*“Le prime indicazioni di gradimento del PODIS, Portale Disinfestazione, – spiega il dottor **Alessandro Maria Di Giulio, responsabile del servizio di disinfestazione della USL Umbria 1** - sono state verificate con Google Analytics, attraverso il quale si può seguire la tendenza dei navigatori ad apprezzare una pagina web. Ad agosto gli **utenti** sono stati **169**, a settembre **1.114**, ad ottobre **1.680** e a novembre **2.003**. Quindi, utenti in costante e decisa crescita come anche le **sessioni** nelle quali si sono soffermati. Da **275** sessioni di agosto si è infatti passati a **1.627** di settembre, a **2130** di ottobre fino a **2.325** di novembre”.*

*“Ma il dato che interessa di più – aggiunge il dottor Di Giulio - è la cosiddetta **frequenza di rimbalzo** che valuta l'interesse dell'utente a tornare a visitare il sito web. E per il PODIS la **frequenza** è stata del **40%** ad agosto, del **43%** a settembre, del **79%** ad ottobre e del **77%** a novembre. Sembra quindi che il navigatore dimostri interesse a rimanere aggiornato sulla tematica”.*

Inoltre, è stata sviluppata una pagina **Facebook Portale Disinfestazione** con lo scopo di ribattere le news e i consigli del mese, in modo tale da fornire quelle informazioni che possono ridurre le problematiche relative ad insetti, roditori e piante di interesse sanitario. Con Facebook il servizio di disinfestazione della USL Umbria 1 sta raccontando anche il progetto *“Todi: Parchi senza insetticidi e senza zanzare”*, condividendo lo sviluppo delle attività passo a passo con studenti, insegnanti e genitori.

Ufficio stampa TGC Eventi | Monia Rossi | 333.2991700 | ufficiostampa@tgceventi.it