

Comune di Campo nell'Elba

Da: Maria Cristina Galli <mc.galli@comune.camponellelba.li.it>
Inviato: martedì 1 agosto 2023 11:53
A: posta@comune.camponellelba.li.it
Oggetto: I: 23 agosto 23 - Marina di Campo, serata di divulgazione su Base Ricerca Pianosa e temi relativi al clima

Da: Davide Montauti - Campo Elba <d.montauti@comune.camponellelba.li.it>
Inviato: martedì 1 agosto 2023 11:52
A: mc.galli@comune.camponellelba.li.it
Oggetto: I: 23 agosto 23 - Marina di Campo, serata di divulgazione su Base Ricerca Pianosa e temi relativi al clima

Da: marco.doveri@igg.cnr.it <marco.doveri@igg.cnr.it>
Inviato: lunedì 31 luglio 2023 16:43
A: d.montauti@comune.camponellelba.li.it; c.paolini@comune.camponellelba.li.it
Cc: marco.doveri@igg.cnr.it; michelagargiulo68@gmail.com; 'Elisabetta Pisano' <elisabettapisano11@gmail.com>
Oggetto: 23 agosto 23 - Marina di Campo, serata di divulgazione su Base Ricerca Pianosa e temi relativi al clima

Buon pomeriggio Davide e Chiara (e Michela e Elisabetta in cc).

Come da accordi intercorsi, invio la presente per chiedere il **patrocinio del Comune** per la serata di divulgazione in oggetto. Il programma di seguito riportato è frutto di un confronto sia con Michela Gargiulo e la collega Elisabetta Pisano che ci leggono in cc, e che ringrazio, sia con gli altri colleghi che intervengono.

Titolo della serata: **Il Pianeta che cambia: dall'Artide all'Isola di Pianosa** (*conoscere gli ecosistemi per proteggerli*)

Istituti/infrastrutture partecipanti: Base Ricerca Pianosa del Consiglio Nazionale delle Ricerche (**BRP-CNR**); Istituto di Geoscienze e Georisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche (**IGG-CNR**); Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (**ISMAR – CNR**); Istituto zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (**IZPLV**)

Interventi:

Conoscere e adattarsi ai cambiamenti: il contributo della Base Ricerca Pianosa - Marco Doveri (ricercatore IGG-CNR; Responsabile Scientifico della Base Ricerca Pianosa del CNR) - (circa 15 min.)

Quanta acqua dolce in una piccola isola e come preservarla dai cambiamenti climatici? - Matia Menichini (Ricercatrice IGG-CNR) – (circa 10 min.)

Misurare i cambiamenti globali: i flussi di CO2 dal suolo - Brunella Raco (Ricercatrice IGG-CNR) – (circa 10 min.)

Microplastiche e inquinamento in mare: l'importanza del monitoraggio dell'ecosistema marino - Roberta Giugliano (Ricercatrice IZPLV) & Silvia Merlini (Ricercatrice ISMAR-CNR) – (10 min.)

In attesa di vostro riscontro,
invio un cordiale saluto.

Marco Doveri



BASE RICERCA PIANOSA

 **Consiglio Nazionale delle Ricerche**

www.brp.cnr.it