



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Vincenzo Corrado"

IPSEOA - LICEO ARTISTICO - LICEO SCIENTIFICO - CORSO SERALE
Via G.Mazzini, 25 Castel Volturno (CE) - Viale delle Acacie loc. Pinetamare
info: ceis014005@istruzione.it - ceis14005@pec.istruzione.it
tel/fax: Castel Volturno 0823 763675 - Pinetamare 081 5094650
www.istitutosuperiorecastelvolturno.it



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE-CASTEL VOLTURNO
Prot. 0001164 del 08/02/2023
IV (Uscita)

Ai docenti triennio Castel Volturno
Ai coordinatori di classe
Alle studentesse e studenti
All'albo/sito web dell'Istituto

Oggetto: Ri-Party-Amo Tappa Castel Volturno 18 marzo 2023.

LA GRANDE INIZIATIVA AMBIENTALE PER PULIRE E RECUPERARE 20 MILIONI DI MQ DI SPIAGGE, LAGHI, FIUMI E FONDALI IN TUTTA ITALIA. Si chiama Ri-Party-Amo.

È il progetto ambientale concreto e ambizioso nato dalla collaborazione tra il Jova Beach Party, Intesa Sanpaolo e WWF Italia. L'obiettivo è rendere i giovani, le scuole, le famiglie, le aziende e intere comunità, protagonisti della salvaguardia e del restauro della natura d'Italia.

Castel Volturno è una delle 8 località selezionate per l'organizzazione degli interventi di pulizia più importanti, ponendosi l'obiettivo di riunire 100 volontari nella mattinata del **18 marzo 2023**.

Il nostro Istituto ha aderito all'iniziativa e parteciperanno alla pulizia della spiaggia dell'Oasi dei Variconi, le studentesse e gli studenti del triennio, della sede centrale di via Mazzini (previa autorizzazione dei genitori).

Entro la fine della prossima settimana, i docenti coordinatori e i tutor PFI delle classi coinvolte, sono pregati di far iscrivere gli allievi all'evento, tramite il codice QR contenuto sulla locandina allegata.

Di seguito il link al sito WWF con tutte le informazioni sulla giornata <https://www.wwf.it/cosa-facciamo/progetti/ri-party-amo/>.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Nicoletta Fabozzi

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa.