

CRONACA PLACENZA





CERCA ...

METEO E WEBCAM

ULTIMA ORA >

HOME

METEO E WEBCAM ✓

SPORT ~

EVENTI A PIACENZA

ATTUALITÀ

ECONOMIA

POLITICA ~

— LA TUA PUBBLICITÀ QUI —

BBLICITÀ QUI — HOME > NOTIZIE > ATTUALITÀ > You4Blue, il progetto della Cattolica per preservare mari e oceani – AUDIO

[31 Maggio 2025] Attimi di paura in viale Dante, scoppia una rissa tra

Per la tua pubblicità

— INVIA SEGNALAZIONI ——

Radio Sound Piacenza 24

WhatsApp 333 7575246 – Invia

ULTIMA ORA PIACENZA

Messenger Radio Sound -

Piacenza24



uomo accoltellato e altri tre feriti. Indagini in corso Cristiana Crenna è la nuova presidente provinciale di CNA:

"Piccole medie imprese soffocate dai costi,

partiamo da qui" -

AUDIO

Attimi di paura in viale Dante, scoppia una rissa tra due gruppi: un



SPORT —



brilla alla Voghera-Brallo e alla Bra-Bra Baseball – Nel Piacenza esordio con i fiocchi per Alejandro Salgado

Ciclismo – Asd Programma Auto

Team Pink

2: i Fiorenzuola Bees cedono 69-53, è 1-1 nella serie

Serie B – Desio si aggiudica gara

PODCAST RADIO SOUND -

2.48



You4Blue, il progetto della Cattolica

per preservare mari e oceani - AUDIO © 10 Luglio 2023 ♣ Redazione FG ► Attualità

-



Clicca qui zione mare. Ma non solo per le

prevede un attento programma di misure a tutela

Ma nonostante gli enormi sforzi di tutela, la pressione

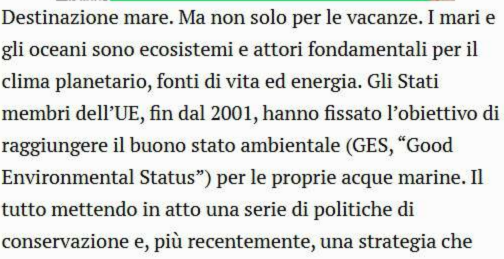
delle attività dell'uomo su questa importante risorsa è

ancora molto alta. Ne è un triste esempio la quantità

dell'ambiente marino.

Nuovo Canale WhatsApp

con le Notizie di Piacenza24



mare.

"Formare e sensibilizzare il cittadino"

«Formare e sensibilizzare il cittadino è indispensabile per ridurre le conseguenze nefaste di alcune partiche»,

sottolinea il professor Ettore Capri, chimico della

facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali

enorme di materie plastiche che sono ancora disperse in

dell'Università Cattolica. Il suo centro di ricerca OPERA è partner scientifico del progetto Erasmus+ YOU4BLUE-Young generations for sustainable blue growth, coordinato dalla Start up OpenTea, che offre una serie di opportunità e stimoli a giovani studenti per favorire una visione più completa e lungimirante del mare e degli oceani.

«Il nostro compito come Università, oltre alla ricerca e

alla formazione accademica, risiede nel trasferimento di

ecosistemi marini interconnessi con le attività terrestri

agricole ed urbane. E' un'attività di Terza Missione, che

studenti delle scuole secondarie prossimi alla scelta di

conoscenza scientifica sugli impatti dell'uomo sugli

ha carattere informativo ed educativo per docenti e

continuare gli studi e le ricerche in un'ecologia marina che è sempre più agraria ed alimentare».

uploaded in HD ® Tunes To Tube. com

attenta, consapevole e formata, garantisce l'uso sostenibile delle risorse, la conservazione e la tutela degli ecosistemi e della biodiversità.

Gli obiettivi

Tra gli obiettivi del progetto Erasmus+ YOU4BLUE, lo sviluppo di un "nuovo" rapporto tra i giovani e l'ambiente per consentire agli studenti di essere cittadini

Del resto, esiste uno stretto collegamento tra il mare e la

cosiddetta economia blu); dall'altro lato, una comunità

comunità. Da un lato, un mare pulito, fruibile e

sostenibile favorisce lo sviluppo economico (la

l'ambiente per consentire agli studenti di essere cittadini attivi nella loro comunità: gli studenti di tre Stati diversi dell'UE (Italia, Spagna e Grecia) seguiranno un corso online sulle tematiche di progetto e parallelamente vivranno l'esperienza di viaggi, scambi tra pari e laboratori per vivere su di sé e nell'immediato "la teoria" appresa online. «Il primo scambio di studenti proposto dal progetto YOU4BLUE si è svolto a Cagliari, dove 58 studenti arrivati da Maiorca, Creta e Cagliari hanno partecipato a diverse attività rivolte a sperimentare modi consapevoli per vivere "il blu" che caratterizza da sempre i loro luoghi di origine».

Oltre all'Università Cattolica del Sacro Cuore altri partners scientifici sono il Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA) come centro di ricerca pubblico dello Spanish National Research Council (CSIC), "Ittica Nora" presso Laguna di Nora – Pula, e l'Hellenic Centre for Marine Research (HCMR).