



COSTRUTTORI DI NAVI
TRADIZIONALI E
BARCHE DI LEGNO

Scienze sociali | Biologia | Geologia | Storia | Lingua Madre |
Lingua straniera | Informatica



PATRIMONIO
CULTURALE

CONTENUTI

- Commercio
- Strumenti
- Materiali da costruzione
- Barche tradizionali

PREREQUISITI:

- Per sviluppare l'attività gli studenti sono tenuti a possedere competenze informatiche di base (PowerPoint, Genially, Prezi, Canva, ecc.).

NUOVE COMPETENZE MIRATE/RISULTATI DI

GLI STUDENTI SARANNO IN GRADO DI:

- Scoprire l'antico mestiere dei costruttori navali tradizionali.
- Conoscere gli strumenti utilizzati
- Conoscere i diversi tipi di legno.
- Conoscere le principali barche tradizionali in legno.
- Fare una presentazione utilizzando un software specifico.
- Presentare la presentazione in pubblico.



COSTRUTTORI DI
NAVI TRADIZIONALI E
BARCHE IN LEGNO

DESCRIZIONE:

PREPARAZIONE

-  **#1:** Prima della realizzazione di questa attività, il docente contatterà un'officina di cantieri navali della zona per preparare la visita di studio.
-  **#2:** Richiedere l'autorizzazione dei genitori per una visita di studio presso l'officina del costruttore navale.

REALIZZAZIONE

-  **#1:** Visita studio ad una tradizionale officina di costruttori navali per conoscere il mestiere, gli attrezzi, le tradizionali barche in legno e le tipologie di legno.
-  **#2:** Tornati in classe, gli studenti saranno riuniti in gruppi. Oltre alle informazioni ottenute durante la visita di studio, cercheranno su Internet ulteriori informazioni sul commercio e sulle barche tradizionali in legno in altri paesi del Mediterraneo.
-  **#3:** In accordo con i risultati ottenuti, ogni gruppo preparerà una presentazione utilizzando software come PowerPoint, Genially o Canva e la presenterà ai propri compagni di classe.
-  **#4:** Dopo le presentazioni si aprirà un dibattito sulla situazione attuale del commercio, l'importanza della sua futura salvaguardia e la conservazione delle tradizionali barche in legno.

Tipo di attività  Osservazione, lavoro di gruppo, ricerca di informazioni, presentazione orale.

Destinatari  Da 11 anni

Luogo  Officina di costruttori navali, aula.

Materiale necessario  Cellulare, tablet, computer, accesso a Internet e lavagna elettronica.

Durata dell'attività  Preparazione:
- Cerca informazioni per spiegare l'argomento agli studenti: 1 ora.

Attuazione:

- Visita studio ad un'officina tradizionale di costruttori navali: 3 ore.

- Ricerca di informazioni e preparazione di presentazioni: 3 ore.

- Presentazione orale: 1 ora.

- Dibattito: 1 ora.

Totale: 8 ore.

Preparazione e realizzazione: 9 ore.

Paternità intellettuale

 Personale tecnico in Educazione ambientale per la Sostenibilità e dipartimento ambientale del Consell de Mallorca.

Non è richiesta la registrazione o l'autorizzazione all'uso.

 <https://museumaritim.conselldemallorca.cat/en/master-boatbuilders>

<https://museumaritim.conselldemallorca.cat/it/barche-tradizionali>

Link

<http://mbdb.hr/en/museum-of-betina-wooden-shipbuilding/>



Departament de Sostenibilitat i Medi Ambient
Consell de Mallorca



MedORO



MED
EDUC



Erasmus+

Note dell'autore  Lo scopo di questa attività è che gli studenti apprendano il mestiere, gli strumenti e i materiali e scoprano le principali barche tradizionali in legno. Diventeranno consapevoli dell'importanza di preservare i mestieri tradizionali e la protezione del patrimonio marittimo. Saranno in grado di cercare informazioni, classificarle e presentarle.



BASTIA GOLO
MEDITERRANEE



Departament de
Sostenibilitat i
Medi Ambient
Consell de Mallorca



ISTITUTO TECNICO NAUTICO
DOMENICO MILLEARI



ISTITUTO GIUSEPPE GARIBOLDI
LA MADDALENA



LICEO
GIUSEPPE
GARIBOLDI

MedORO



OSNOVNA
ŠKOLA
PUČIŠĆA



MED
EDUC



Erasmus+