

ISUNAUTA M.C.D. - Metodo per la conduzione didattica

E' entrato nella fase di rilevazione sperimentale il METODO per la CONDUZIONE DIDATTICA - M.C.D. di ISUNAUTA. In tale periodo saranno osservati e sperimentati moduli didattici e di rilevazione durante crociere didattiche ed attività in mare. In particolare si stanno osservando tre tipi di aspetti.

Il primo è il comportamento, nell'esecuzione di una manovra, relativo al paradigma ciclico P3E (PREVISIONE - EFFICACIA - EFFICIENZA - EVIDENZA) ed ai rapporti interpersonali nelle funzioni di manovra: simulazione, gruppo, leadership, equipaggio, autodeterminazione, progresso, gratificazione.

Il secondo è il riscontro della capacità di creare "esegesi" umanistico - scientifiche dall'osservazione di manifestazioni naturali, tecniche o culturali.

Il terzo prende in considerazione la ricerca dei parametri di evidenza del rapporto soggetto - idrosfera e gruppo - idrosfera nonché il rapporto di questi con il tempo, con lo spazio e con l'ecosistema.

Le rilevazioni sono eseguite da un "didattico" imbarcato, che agisce, privo di responsabilità al comando, come mediatore attivo tra comandante l'unità (skypper - istruttore) ed equipaggio.

Questo protocollo di ricerca è aperto ed è possibile (ad esempio per gli insegnanti di educazione fisica o per studiosi di didattica e dinamica di gruppo) partecipare, in qualità di assistenti didattici, alle attività di rilevazione.

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'indirizzo: info@istitutoisu.com .

Commenti

Di seguito i commenti relativi a questa sezione.

E' possibile inviare contributi e quesiti a quanto presente in questa sezione, utilizzando le procedure descritte nella sezione forum, inserendo nelle comunicazioni sempre il codice di riferimento ed il numero del messaggio, qualora ci si riferisca ad un preciso intervento. I messaggi compariranno in questa sezione ed in quella dedicata al forum.

Al momento non vi sono commenti.

Informazioni sul presente documento

data: 12.08.2008 - ultimo aggiornamento 12.08.2008

codice di riferimento: 0808121759M00

autore: ISUNAUTA Area Didattica

commenti: 00

versione: .pdf