

SCHEDA INFORMATIVA:

TITOLO:	Ambiente e Didattica per una Subacquea Divertente e Consapevole
ARGOMENTO:	Introduzione dei nuovi Manuali Didattici FIPSAS
OBIETTIVO:	Strutturare i manuali - libri per renderli pedagogicamente funzionanti: Creazione di Materiali Didattici e Divulgativi che rispondano alle richieste degli utenti (chiarezza e sintesi) compatibilmente a 4 principi fondamentali: FORMAZIONE → COMPETENZE → DIVERTIMENTO → RICONOSCIMENTO DELL'IMMERSIONE
STRATEGIA:	<ol style="list-style-type: none">1. Integrare i manuali con immagini, foto, didascalie e racconti;2. Approfondire la parte che riguarda lo studio dell'Ambiente: formazioni di fondali, coste, maree, correnti onde, formazione di venti, inquinamento, ecc.;3. Approfondimenti di Biologia Marina;4. Affiancamento di materiale multimediale (cd);5. Nuovi supporti didattici per le materie complementari
SVILUPPO:	Creazione di Manuali specifici per ogni corso (rispettando quanto detto sopra): P1: Bollicine P2: Bolle P3: Manuale per sommozzatore esperto Materie Complementari: (specializzazioni) <ul style="list-style-type: none">- Notturne e visibilità limitata- Corso di Orientamento e Navigazione- Immersioni in corrente, profonde e nel blu- Immersioni su relitti e secche Approfondimenti di Biologia e Ambiente: <ul style="list-style-type: none">→ Piccole bolle di mare→ tutte le bolle del mare ISTRUTTORI: Manuale Federale per Istruttori
PROSPETTIVE FUTURE:	Progetti di Ricerca e Monitoraggio Ambiente.