



## Rappresentanza Sindacale di Base dei Vigili del Fuoco

<b>Giorno, Il (Varese)</b> <i>"Nelle acque di Verbania un'immersione da record"</i>	Data: <b>09/05/2008</b>
<a href="#">Indietro</a>	<a href="#">Stampa</a>

# IL GIORNO

LAGO MAGGIORE pag. 4

## Nelle acque di Verbania un'immersione da record

Quattro sub raggiungono il relitto del «Milano» di CLAUDIO PEROZZO – LAVENO MOMBELLO – OGGI si tenta il record di immersione su relitto nel Lago Maggiore dove si lavora freneticamente da martedì sulla piattaforma posizionata davanti a «Punta Castagnola», a Verbania, per mettere a punto i sistemi di sicurezza e le bombole di ossigeno, o quelle miscelate con altri gas, che serviranno per questa immersione estrema. Lo scopo è sia scientifico, che documentaristico, ma anche storico e sportivo: si deve raggiungere il battello Milano mitragliato nel 1943 e localizzato solo lo scorso settembre dai sommozzatori dei vigili del fuoco di Milano, durante un'esercitazione. Sono stati loro ieri a posizionare vicino al relitto, rotto in due tronconi dopo la discesa, un «peso morto» a cui è legata la fune di discesa e risalita. A DIVERSE profondità sono inoltre posizionate le bombole per i subacquei che raggiungeranno lo scafo a circa 200 metri di profondità. I vigili del fuoco sono presenti anche con il loro «robotino subacqueo», il Rov, che sarà di supporto all'intera operazione. Sempre ieri è stata poi posizionata la «campana» a circa 21 metri di profondità che, in ambiente asciutto, servirà ai sub per iniziare la lunga decompressione. Il relitto verrà raggiunto in circa 8 minuti ma poi ci vorranno dalle 7 alle 8 ore di decompressione prima di tornare in superficie. Sul fondo i quattro sommozzatori resteranno per un massimo di due minuti e poi inizieranno la risalita, che sarà monitorata e illuminata dalla telecamere del robot subacqueo. La prima vera sosta di un minuto avverrà a 110/105 metri di profondità. Intorno ai meno 40 metri saranno trascorsi circa 75 minuti e quindi il freddo comincerà a farsi sentire e da qui i sub raggiungeranno la campana a 21 metri di profondità per una decompressione di 45 minuti. L'operazione è a cura della «Dynamic Dive Exhibition» che oggi darà anche il via alla mostra di Maccagno del mondo subacqueo.