

INCONTRO con **ALESSANDRO DONATI**, consulente dell'agenzia mondiale antidoping, conosciuto per la lunga esperienza come allenatore delle squadre nazionali di atletica di velocità e mezzofondo ma soprattutto per la sua battaglia **contro il DOPING** che sta testimoniando con grande impegno nelle scuole e tra i giovani sportivi.

Negli ultimi anni si è speso in prima persona nella difesa del marciatore Alex Schwazer, di cui è allenatore dal 2016, dopo il suo rientro alle competizioni a seguito di squalifica per doping. Questa breve intervista del tg2 di qualche settimana fa anticipa i temi della discussione

<http://www.tg2.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-d8b7d5a0-0ecc-40cb-9a1d-40ccf13abfbd-tg2.html#p=3>

Alessandro Donati ci porterà la sua testimonianza **venerdì 16 marzo 2018 alle ore 20,45 presso l'Oratorio San Filippo Neri di Romano di Lombardia.**

L'evento, organizzato dall'Associazione PRO MOTO BERGAMO in collaborazione con il Liceo Don Milani e il Comune di Romano di Lombardia, patrocinato da diversi comuni del territorio, CONI, ATS, sarà gratuito e aperto a tutti.

Sabato 17 marzo 2018 il prof. Alessandro Donati sarà ospite al liceo don Milani in occasione della GIORNATA DELLA LEGALITÀ. I ragazzi delle classi quarte dell'istituto sono stati impegnati nelle settimane precedenti l'incontro nella riflessione sul tema del doping come una *scorciatoia inutile*, approfondendo la tematica dal punto di vista scientifico, etico e morale, educativo e legale. Ciascuna classe presenterà un prodotto del proprio lavoro. A seguire testimonianza di Donati e dibattito.

Vista la rilevanza sociale del tema (il doping è un fenomeno di grandi numeri, non solo a livello agonistico...) e la presenza autorevole di Donati vi chiederei se possibile di promuovere e sostenere l'iniziativa.

Se voleste intervenire, sia in occasione della serata pubblica che durante la giornata della legalità a Scuola, sarebbe gradita la vostra presenza.

Ringraziandovi per l'attenzione rimango a disposizione per ulteriori informazioni.