



**FOTO e VIDEO**  
alla redazione con

**WhatsApp**

www.premashop.com

Oltre **800 articoli** disponibili per la tua bellezza e i tuoi hobby

**C.M.C. srl**

*Le Palme*  
ORIGINAL TOUCH

**I nati al Manzoni**

**Le segnalazioni dei LETTORI**

**Scrivici**

**OFFRO**

•LAVORO

CERCOCO

**APPUNTAMENTI**

<<	Marzo 2015	>>				
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
		3	4			1

[Leccoonline](#) > [Sport](#)

Scritto Sabato 14 marzo 2015 alle 20:19

**Lecco: con l'Unasci convegno dedicato a Sport e Industria, omaggio alla Canottieri**

Lecco

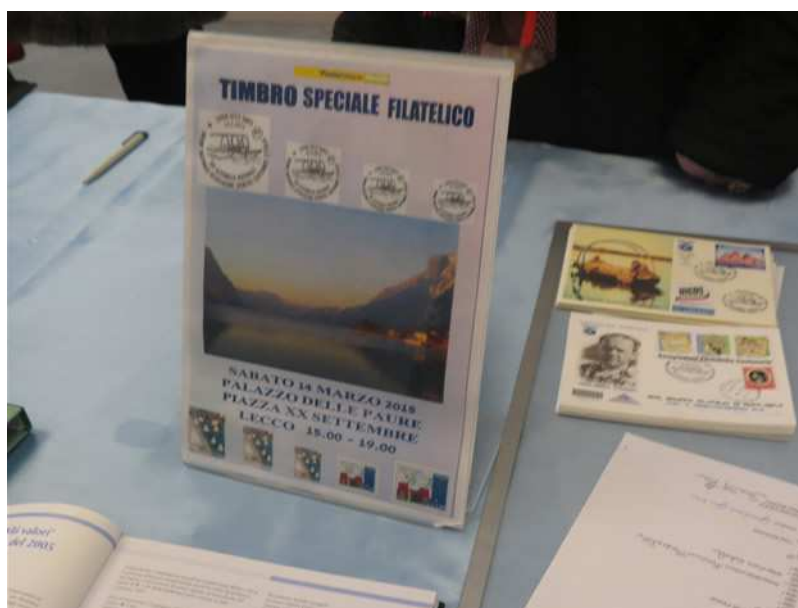
[Stampa](#) [PDF](#) [CONDIVIDI](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Email](#)

"Sport e Industria: storie di Passioni, Ricerca e Innovazione". E' questo il titolo del convegno andato in scena sabato pomeriggio a Palazzo della Paure a Lecco, in occasione della 16° assemblea dell'Unione Nazionale Associazioni Sportive Centenarie d'Italia (Unasci). Quest'anno la sede scelta dall'associazione è stata la nostra città per omaggiare in particolare la Canottieri Lecco in occasione del suo 120° compleanno.



Virginio Brivio, Franco Calvetti, Marco Boccione, Bruno Gozzelino, Alina Cordova, Mauro Marzorati, Giovanni Pastorino

Nel salone di piazza XX settembre per un pomeriggio si sono potuti incontrare il mondo dello sport quello dell'industria e quello della politica, per raccontare i successi che le sinergie tra tutti gli attori della società lecchese hanno saputo ottenere. Industria e Sport, questo è stato il messaggio lanciato da Palazzo della Paure, possono e anzi devono andare a braccetto. La ricerca e le nuove tecnologie, infatti, possono offrire molto alla realtà agonistica: basti pensare, solo per fare qualche esempio, all'importanza degli studi nel settore dell'aerodinamica in alcune discipline come lo sci, il bob, il ciclismo o la barca a vela.



"Lo sport è un risorsa cruciale per il Paese, al cui Pil contribuisce per l'1,7%; un settore determinante e di sostanziale vitalità, una sorta di grande azienda che occupa migliaia di persone, che contribuisce al fatturato del made in Italy, che svolge una funzione sociale rilevante coinvolgendo sia i praticanti sia l'universo che ruota attorno alle singole discipline e manifestazioni" ha commentato l'assessore regionale Antonio Rossi. "L'aspetto dell'innovazione, di pari passo con la ricerca,

2	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

#### REDAZIONE

Via Carlo Baslini 5  
Merate (Lc)

**Tel.** 039 990.28.81  
**Fax.** 039 990.28.83  
**P. Iva** 02533410136

[I nostri nomi](#)

#### LINK UTILI

- [Farmacie di turno](#)
- [Orari autobus provinciali](#)
- [Orari e numeri utili](#)
- [Orario ferroviario](#)

[Vai all'elenco di tutti i link](#)

#### CARTOLINE

[L'immagine della settimana.](#)

ha assunto un ruolo sempre più centrale e, con l'affinarsi del gesto tecnico e l'accresciuta sofisticatezza delle attrezzature, si è consolidato in modo ancora maggiore il legame di cooperazione tra Industria e Sport. A questo proposito, ci tengo con particolare orgoglio a sottolineare il valore del polo di Lecco del Politecnico di Milano, punto di riferimento internazionale anche per le sue ricerche in ambito sportivo. Il feeling tra Sport e Industria apre campi nuovi per continuare a vincere; si comprende dunque quanto si riveli essenziale creare una sinergia tra i 2 mondi, grazie a una stretta collaborazione con imprenditori, istituzioni ed esponenti della comunicazione".

[Cronaca](#) | [Dossier](#) | [Economia](#) | [Editoriale](#)  
| [Intervento](#) | [Politica](#) | [Sanità](#) | [Scuola](#) |  
[Sport](#) | [Voce ai partiti](#) | [Appuntamenti](#) |  
[Associazioni](#) | [Ci hanno scritto](#) | [Meteo](#)



*Virginio Brivio, Elvio Frisco, Michele Tavola e mons. Franco Cecchin*

Il pensiero è andato poi proprio al Politecnico, del quale sono stati esemplificati i tanti studi effettuati in questo settore. In particolare, ha spiegato il prorettore Marco Boccione, sono moltissime le migliorie nate grazie all'utilizzo della galleria del vento, che permette di studiare la resistenza dell'aria agli atleti, per incrementare così l'aerodinamica. Per andare più veloce occorre infatti o aumentare la forza motrice o contrastare più efficacemente la resistenza esercitata dall'aria.





