



## COMUNICATO STAMPA

### *AMICA.IT: AL VIA LO SPECIALE FASHION WEEK*

*Dal 23 febbraio tutte le novità delle passerelle di Milano e Parigi*

Milano, 23 febbraio 2015 – Dal 23 febbraio, su [amica.it](http://amica.it) il canale “Speciale Fashion Week”, segue in presa diretta le sfilate Autunno/Inverno 2015 di Milano e Parigi, con il punto di vista unico di *Amica*.

Attraverso le tre sezioni, rinnovate e arricchite, i lettori possono vivere aspetti differenti: “*Amica Live*”, segue tutto ciò che succede al di fuori delle passerelle attraverso le ultime news, gli eventi, le foto di modelle e street style che durante la settimana della moda popolano le strade delle città; “*Fashion Shows*”, con i video in streaming, le photogallery delle sfilate e tutte le ultime novità del *Beauty*, con le tendenze di make up e hair styling; “*City Map*”, la ricca fashion guide con tutti gli indirizzi per vivere da veri insider le città della moda.

E, per non perdersi proprio nulla, “**At the end of the day**”: il nuovissimo ed esclusivo **post quotidiano**, con i trend scelti da *Amica* dalle sfilate del giorno, condensati in cinque pillole, da annotare per la prossima stagione.

Tutte le novità delle passerelle, inoltre, sono disponibili all’account Instagram “*amicamagazine*”, dove, con l’hashtag #amicafashionweek, la redazione posta, direttamente dalle passerelle, i look e le tendenze delle nuove collezioni.

Novità anche per il numero di marzo di *Amica*, in edicola e su iPad dal 21 febbraio, che invita a prendere gli appunti della fashion week sull’esclusivo *My little notebook* della Cicci, la celebre fashion icon di *Amica*.

*Per ulteriori informazioni:*

**Media Relations RCS MediaGroup**

**Sistema Verticali, Communication Solutions, Gruppo Sfera e Digicast**

Barbara Ruggeri - tel. +39 0225845414 - [barbara.ruggeri@rcs.it](mailto:barbara.ruggeri@rcs.it)

Laura De Bacco - tel. +39 0225842108 – [laura.debacco@guest.rcs.it](mailto:laura.debacco@guest.rcs.it)

[www.rcsmediagroup.it](http://www.rcsmediagroup.it)