



è felice di comunicare che

Il Progetto Anticorpi XL

il primo network indipendente italiano dedicato alla giovane danza d'autore
che coinvolge attualmente 18 operatori di 12 Regioni:

Anticorpi - rete di rassegne, festival e residenze creative e Aterdanza rete di promozione per l'**Emilia Romagna**; circuito Amat per le **Marche**; circuito Arteven e Centro per la Scena Contemporanea-Operaestate Festival per il **Veneto**; Mosaico danza - Interplay e Fondazione Circuito Teatrale per il **Piemonte**; Teatro Pubblico Pugliese per la **Puglia**; Associazione Punta Corsara per la **Campania**; Artedanzae20 e Circuito Danza Lombardia per la **Lombardia**; Artu per la **Liguria**, Indisciplinarte per l'**Umbria**; Scenari Visibili - Ri Crie per la **Calabria**; Fondazione Teatro di Pisa e Armunia per la **Toscana**; Circuito Danza F.V.G./a.Artisti Associati e Bonawentura/Teatro Miela per il **Friuli Venezia Giulia**

ha vinto il Premio Danza&Danza 2010 'Operatori'

con la seguente motivazione:

Formato da un pool di operatori di dodici regioni tra cui direttori di festival e rassegne e di circuiti regionali (dalle Marche al Veneto, dall'Emilia-Romagna alla Puglia e ancora Lombardia, Piemonte, Toscana, Umbria, Friuli, Liguria, Campania, Calabria, coordinati da Selina Bassini e Monica Francia dell'attivissima Associazione Cantieri di Ravenna)

Anticorpi XL

è un esempio davvero concreto e per questo significativo di promozione della più nuova generazione di coreografi italiani, cui viene offerta la possibilità di confrontarsi direttamente con gli operatori e occasioni reali di esibirsi in rassegne ad hoc, 'protette' grazie alla sapienza dei programmatori che li selezionano. Un lavoro certosino di monitoraggio, selezione, tutoraggio cui, in attesa che il Ministero si accorga davvero del suo ruolo di scouting artistico, va il riconoscimento di Danza&Danza con l'auspicio che l'attività fin qui svolta trovi un organico sviluppo produttivo e artistico per il consolidamento della nuova generazione di autori nazionali.