

UNIVERSITÀ A SCUOLA DI PALINSESTO DA EASYSTAFF

Una trentina di corsi di laurea e circa 800 insegnamenti da organizzare, spalmati su più sedi. Sono i numeri della facoltà di Ingegneria dell'**università di Padova**, una delle più grandi d'Italia. Numeri che rendono l'idea della complessità del lavoro di stesura degli orari delle lezioni, in cui è necessario tenere conto di una serie di variabili, come spiega il vicepresidente Leopoldo Rossetto: «Bisogna considerare la disponibilità delle aule, le richieste dei docenti, le esigenze didattiche, la necessità di concentrare le lezioni di uno stesso corso di laurea in una certa fascia oraria, evitando tempi morti troppo lunghi. Senza dimenticare che molti insegnamenti sono comuni a più corsi». Un lavoro per il quale la facoltà si è affidata a **Easystaff**, piccola start-up friulana nata nel 2007 per sfruttare le ricerche condotte dal dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e



meccanica dell'università di Udine sugli algoritmi di ottimizzazione nel campo della gestione e dell'organizzazione di enti pubblici e imprese. A fondarla è stato un ex studente, Fabio De Cesco (*foto*). Easystaff ha sviluppato un software, Easycourse, che semplifica la stesura dell'orario delle lezioni, perché consente di caricare tutti i dati di cui tener conto e di avere una visione globale della situazione. «È possibile utilizzare i nostri server senza dover installare nulla sulla rete di ateneo: i docenti possono inserire le loro preferenze collegandosi al loro profilo con username e password», spiega De Cesco. Rossetto conferma: «Il carico di lavoro si è ridotto, così come il numero delle persone addette al compito di redigere l'orario: se prima si lavorava in 20, ora ne basta una sola». Al momento sono 13 le facoltà di altrettante università italiane ad utilizzare Easycourse.

Elvira Pollina