NOTE STAMPA

**ASTER**

ASTER è il consorzio tra la Regione Emilia-Romagna, le Università, gli Enti di ricerca nazionali operanti sul territorio - CNR ed ENEA - l'Unione regionale delle Camere di Commercio e le Associazioni imprenditoriali regionali. Il consorzio nasce con lo scopo di promuovere e coordinare:

* azioni per lo sviluppo del sistema produttivo regionale verso la ricerca industriale e strategica;
* azioni per il trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche;
* azioni per lo sviluppo in rete di strutture dedicate alla ricerca di interesse industriale promosse in collaborazione con Università, Enti di ricerca e imprese operanti in Emilia-Romagna.

Il consorzio opera senza finalità di lucro con i seguenti obiettivi:

* promuovere lo sviluppo e il coordinamento della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna, costituita da laboratori di ricerca industriale e da centri per l'innovazione tecnologica, organizzati in Piattaforme Tematiche;
* sostenere, in coordinamento con Università ed Enti di ricerca, iniziative di alta formazione e di valorizzazione del capitale umano ai fini del loro impiego nella ricerca condotta dalle imprese.

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

**DASTI - Agenzia Danese per la Scienza, Tecnologia e Innovazione**

L'Agenzia Danese per la Scienza, la Tecnologia e l'Innovazione è un’agenzia del Ministero Danese della Scienza, dell’Innovazione e dell’Istruzione Superiore.

Si occupa delle politiche per la ricerca e l’innovazione: svolge funzione consultiva a favore del sistema politico e supervisiona gli organi che stanziano i fondi per la ricerca.

L'Agenzia gestisce le relazioni con i diversi Ministeri, i consigli indipendenti per la ricerca scientifica e l'innovazione, le università, altri istituti di ricerca e le imprese private allo scopo di creare partenariati e alleanze per rafforzare la qualità e l’affermazione della ricerca danese.

L'Agenzia è inoltre responsabile della ricerca internazionale e dei partenariati per l'innovazione.

[www.fivu.dk](http://www.fivu.dk)