

Bissato e superato il successo dell'anno scorso per le iscrizioni a Mhpc 2015: 160 sono le domande pervenute quest'anno alle selezioni (di cui 30 italiane), fra le quali sono stati scelti 12 studenti di altissimo livello, che hanno iniziato ufficialmente le lezioni.

Fra gli sponsor di quest'anno troviamo ancora nomi di grandissimo livello: grandi aziende come Generali e Fincantieri, istituti di ricerca di primo livello come l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale e il Consorzio Nazionale per le Ricerche, e aziende lea-

Mhpc 2015: il master bissa il successo dell'anno scorso

der nel settore Hpc come Ddn Storage. Quest'anno si è registrato un interesse è un impegno sempre crescente da parte degli enti di ricerca e dell'industria nei confronti di Mhpc, che ha fatto sì che tutti gli studenti che hanno ne hanno fatto richiesta hanno ricevuto un contributo a copertura delle spese per il Master (addirittura il numero di aziende è stato superiore a quello degli studenti e quindi non è stato possibile erogare

alcuni contributi in anticipo).

Un'altra novità è la convenzione Erasmus Plus con l'Università di Ulm in Germania, che permetterà ad alcuni studenti di trascorrere un periodo all'estero, e segna una sempre maggior internazionalizzazione del Master. Gli studenti dell'Università di Ulm inoltre verranno a Trieste per fare la tesi di laurea (sono già pervenute alcune richieste).

Mhpc lancia inoltre il

workshop Hpc-Ts, che si svolgerà dal 24 al 26 febbraio, al quale parteciperanno relatori di altissimo livello internazionale. Fra i nomi di spicco Wolfgang Bangerth, Università di Austin, autore del pacchetto Dealii, una libreria per i calcoli di fluidodinamica, e Jack Dongarra, "distinguished professor" (una carica che viene data a scienziati che si sono distinti per una produzione scientifica eccezionale) dell'Università del Ten-

nessee, uno dei massimi esperti mondiali di High Performance Computing e curatore della Top500, la classifica semestrale dei supercalcolatori più potenti al mondo.

Il workshop è pensato per far conoscere il Master a livello internazionale ai potenziali studenti del futuro, ampliare la comunità che gravita intorno a Mhpc e far crescere la consapevolezza nelle comunità "computazionale" (specie in ambito industriale) che una formazione nell'ambito del supercalcolo oggi è assolutamente importante.