



HCP. GESTIONE DI UN TEAM MULTIDISCIPLINARE IN UN SITO ARCHEOLOGICO COMPLESSO

A. D'ANDREA, J. THOMPSON

Herculaneum Conservation Project
Scavi di Ercolano, Via Mare 44 80056 Ercolano (NA) (I)
a.dandrea@herculaneum.org j.thompson@herculaneum.org

L'Herculaneum Conservation Project vive dell'esperienza di differenti discipline in continuo confronto tra loro (architetti, conservatori-restauratori, archeologi, ingegneri, chimici, informatici ecc.). Questa natura interdisciplinare del progetto prevede una struttura organizzativa/gestionale tesa ad assicurare la continuità e l'omogeneità, da un punto di vista quantitativo, degli interventi conservativi garantendo uno spazio alla sperimentazione di nuove tecniche, tecnologie e strategie nell'approccio alle problematiche legate alla conservazione e la gestione in un sito archeologico complesso come quello di Ercolano. Soltanto con una gestione efficace delle numerose *variabili* in gioco sarà possibile raggiungere l'obiettivo primario dell'HCP: lasciare a coloro che interverranno in futuro sul sito un'eredità costruita sul principio di "gestione sostenibile ed integrata" delle risorse disponibili ovvero un'eredità di conoscenza e di approcci operativi semplici, efficaci e soprattutto re-applicabili. Da questo punto di vista questo progetto rappresenta senza dubbio una sfida sia dal punto di vista del *project management* sia da quello dell'*information management*: il flusso continuo delle informazioni, generato da una produzione quotidiana di dati complessi, è la garanzia necessaria per assicurare efficacia nei lavori, ripetibilità delle operazioni, flessibilità degli interventi ed una documentazione esaustiva a disposizione dei consulenti e della comunità scientifica di riferimento oggi così come futuro.