



CORPOREA

il Museo interattivo del corpo umano

II PLANETARIO

Conferenza Stampa - Sala Giunta, Regione Campania - 27 febbraio 2017



Corporea

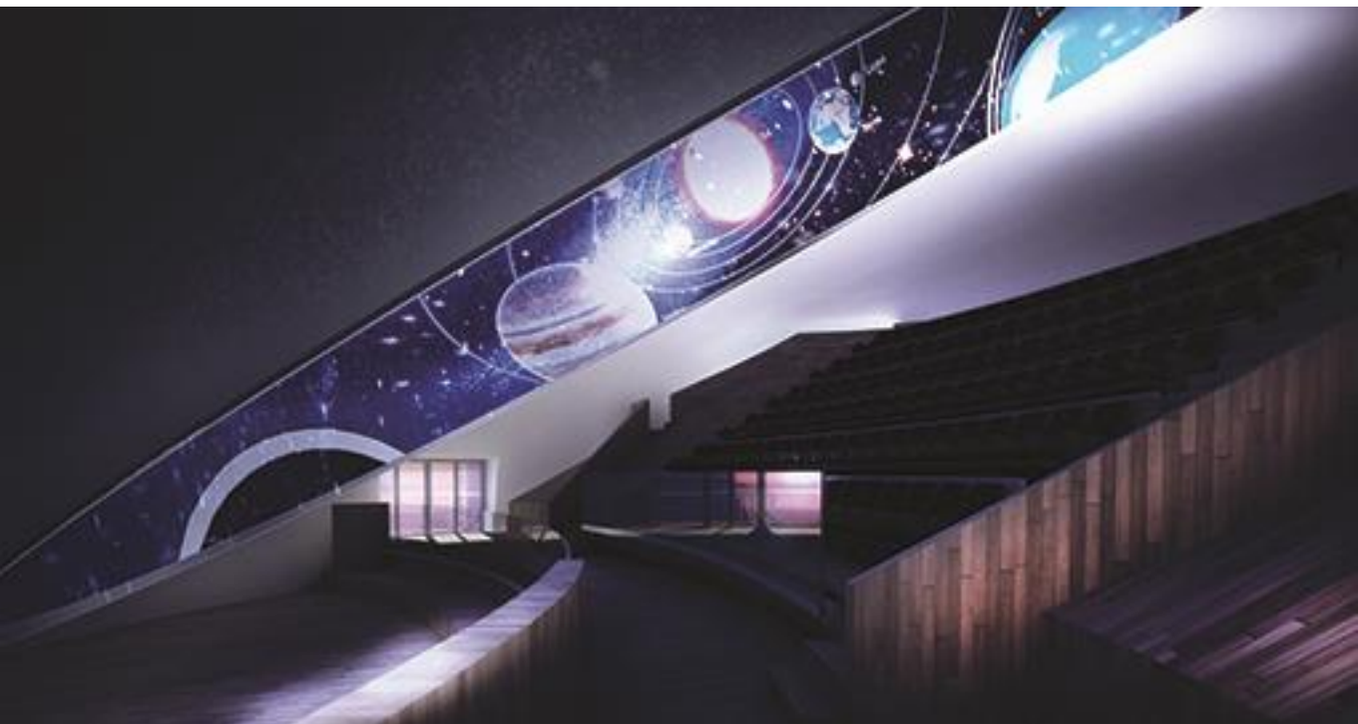
Una realizzazione di Città della Scienza e della Regione Campania, eseguita con fondi europei.

Corporea e il Planetario sono stati realizzati per un importo finanziario complessivo di euro 23,9 ML di cui euro 18,6 ML con fondi della Regione Campania ed euro 5,3 ML a carico di Città della Scienza.

Nel biennio **2015-2016** speso il **70%** dei fondi.



Corporea e il Planetario di Città della Scienza sono tra le principali opere museali scientifiche realizzate con fondi europei negli ultimi anni in Europa.



4 marzo 2013 | Dopo l'incendio e la richiesta corale dei cittadini, delle istituzioni e della comunità scientifica di proseguire il lavoro iniziato, la Fondazione Idis-Città della Scienza sta realizzando la ricostruzione nelle seguenti tappe:



La campagna di Crowdfunding

Grazie al supporto della RAI, che sarà premiata per questo il 4 marzo prossimo, Città della Scienza è stata soggetto della più grande campagna di crowdfunding in Italia, che ha coinvolto 400.000 tra persone, scuole, aziende, con una raccolta di oltre 1.400.000 € con cui sono stati ristrutturati 3.000 mq di aree espositive, visitate ogni anno da 100.000 persone.

Tutti i dati sulla campagna, sui donatori, le realizzazioni, ecc. sono sul sito www.cittadellascienza.it



Corporea e il Planetario

- Con la firma dell'APQ per la ricostruzione di Città della Scienza, il 14 agosto 2014 tra il Comune di Napoli, la Regione Campania e il Governo, si avvia la fase di ricostruzione del Science Center
- Nell'APQ è previsto anche il finanziamento dei contenuti del museo Corporea e del Planetario
- Il 4 marzo 2016, in una grande festa con oltre 5.000 cittadini, viene presentato il completamento dell'edificio che accoglierà 220.000 visitatori l'anno



Bagnoli e Città della Scienza

Il 17 febbraio 2017 è stato firmato l'Accordo tra **INVITALIA** e **Città della Scienza** che riattiva la Conferenza dei Servizi regionale, per la ricostruzione del **Science Center** di Città della Scienza.

Protocollo d'Intesa

tra

Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA – soggetto attuatore per il Programma di risanamento ambientale e rigenerazione urbana dell'area di rilevante interesse nazionale Bagnoli-Coroglio, con sede legale in Roma alla Via Calabria n. 46, iscritta nel Registro delle Imprese di Roma, numero di iscrizione, codice fiscale e partita IVA 05678721001, in persona del legale rappresentante pro tempore, dott. Domenico Arcuri, domiciliato per la carica presso la sede sociale, di seguito denominata "Invitalia";

e

Fondazione Idis - Città della Scienza, Istituto per la diffusione e la valorizzazione della cultura scientifica, con sede in Napoli alla Via Coroglio n. 104, iscritta nel Registro delle Imprese di Napoli, numero di iscrizione e codice fiscale 95005580634, partita IVA n. 05969960631, in persona del legale rappresentante pro tempore, prof. Giuseppe Vittorio Silvestrini, nato ad Appiano sulla Strada del Vino (Bz), il 9 aprile 1935, domiciliato per la carica presso la sede sociale, di seguito denominata "Fondazione";

Premesso che:

Nel corso degli ultimi mesi le strutture tecniche della Fondazione Idis-Città della Scienza (di seguito la Fondazione) ed Invitalia si sono incontrati per definire un quadro di impegni ed opportunità reciproci, per contribuire ad arricchire e valorizzare il piano presentato da Invitalia in qualità di soggetto attuatore, per la rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli-Coroglio;

A seguito dell'incendio doloso avvenuto il 4 marzo 2013, nel quale è andato distrutto il Museo della Scienza, la Fondazione - in attuazione dell'Accordo di Programma Quadro "Ricostruzione di Città della Scienza", sottoscritto il 14 agosto 2014 tra Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Ambiente, Ministero per le infrastrutture, Regione Campania, Provincia di Napoli, Comune di Napoli e la Fondazione stessa. A seguito degli impegni assunti con la sottoscrizione dell'APQ, la Fondazione ha bandito, espletato e aggiudicato il Concorso Internazionale di progettazione per l'elaborazione del progetto di ricostruzione del Museo. A valle del procedimento, il 21 dicembre 2015, la Fondazione ha trasmesso alla Regione Campania il progetto definitivo per l'avvio della procedura autorizzativa;

La Regione Campania, con decreto dirigenziale 72 del 20 maggio 2016 del dirigente generale della Direzione Università, Ricerca e Innovazione, nella sua qualità di RUP designato dalla DGR 148/2016, ha avviato la procedura per la definizione dell'Accordo di Programma così come previsto dall'articolo 6 comma e) ultimo punto dell'APQ, attivando la Conferenza di Servizio;

La società Invitalia, ai sensi del combinato disposto dell'art. 33 del D.L. 133/2014 e il D.P.C.M. 15 ottobre 2015, è stata individuata quale Soggetto Attuatore per il Programma di risanamento ambientale e rigenerazione urbana dell'area di rilevante interesse nazionale Bagnoli-Coroglio;

In data 31 marzo 2016, Invitalia ha presentato, ai sensi dell'art. 33, comma 8, del citato D.L. 133/2014, la proposta di Programma di risanamento ambientale e rigenerazione urbana (di seguito "PRARU") dell'area di rilevante interesse nazionale Bagnoli-Coroglio, sulla base della quale è stata convocata, ai sensi del successivo comma 9 del richiamato D.L., una Conferenza di Servizi decisoria finalizzata all'approvazione di detta Proposta di Programma;

Il nuovo Science Centre

Entro il **2020** sarà realizzato il nuovo Science Centre di Città della Scienza, il cui progetto architettonico è stato sviluppato da un gruppo di giovani architetti, dopo un concorso internazionale di progettazione cui hanno partecipato 100 professionisti e studi da tutto il mondo.







Con **Corporea** e il **Planetario** di Città della Scienza
parte lo sviluppo del
POLO TURISTICO-SCIENTIFICO DEI CAMPI FLEGREI,
che si completerà nel 2020 con la realizzazione del **nuovo Science Centre**,
con un obiettivo di almeno **500.000 visitatori/anno**.



Corporea: il primo in Europa

La Regione Campania può vantare il primo museo interattivo in Europa dedicato alla conoscenza del corpo umano. Nei **5.000 mq del bellissimo edificio** che lo ospita, il nuovo museo presenta **oltre 100 exhibit, esperienze sensoriali e laboratori** per divertirsi imparando, aperto ai ragazzi di ogni età, alle famiglie, ai giovani e ai meno giovani.



Corporea: sperimentare nuovi linguaggi museali

È il primo museo che integra il linguaggio espositivo tradizionale, con prestiti da musei e collezioni antiche, con esperimenti **hands-on** introducendo il mondo dei Fab Lab e dei makers come esperimento da vivere in diretta.

È frutto del lavoro e della creatività di Città della Scienza, Protom Group, Studio Gris e Archimedes con un comitato scientifico composto da ricercatori e scienziati di fama internazionale.



Corporea: salute e benessere per i cittadini campani

È un luogo di educazione scientifica, ma anche di prevenzione e discussione sulla salute e il benessere collettivo, con l'obiettivo di fare della Regione Campania la più avanzata in questo settore.

Sono stati già coinvolti le ASL, i centri ospedalieri, le associazioni di medici e pazienti, il mondo del volontariato.



Corporea: un incubatore di startup e di attività formative

È inoltre un catalizzatore di attività produttive.

Con Corporea verrà anche attivato un incubatore per startup nel campo delle tecnologie per la salute che creerà impresa e svilupperà laboratori di formazione con tecnologie robotiche, additive e di realtà virtuale.



Corporea: un incubatore di startup e un centro di trasferimento tecnologico

Nel mese di marzo partirà
Campania NewSteel,
il nuovo incubatore certificato promosso da
Città della Scienza e dalla Federico II:

- una struttura al servizio delle sette università della Campania, dei distretti tecnologici e delle aziende innovative;
- si parte dalle 150 start up create da Città della Scienza negli ultimi anni.

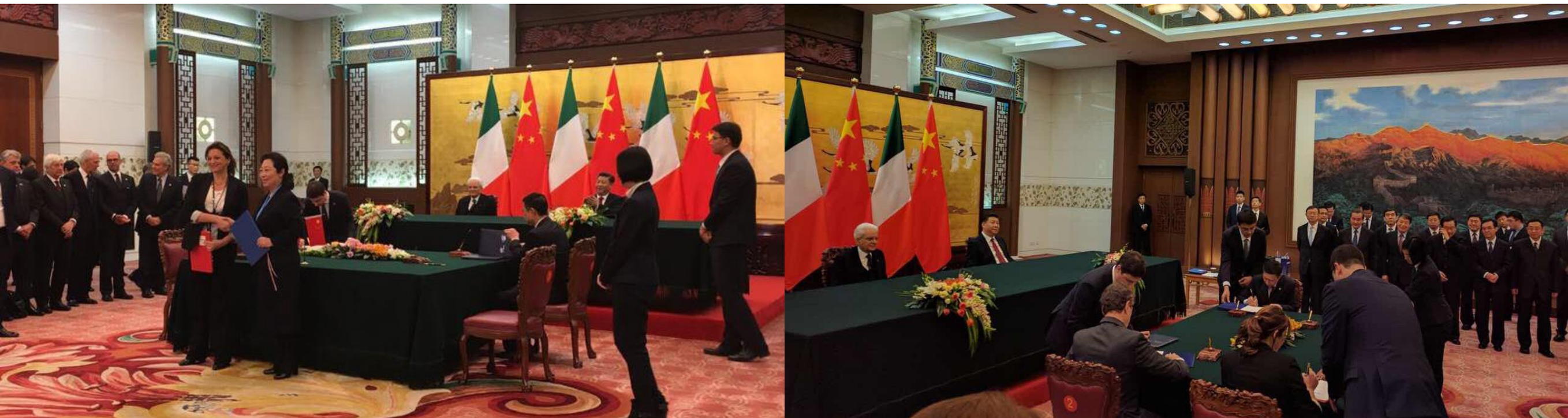


Accordo strategico

Tra la Regione Campania e la Municipalità di Pechino è stato firmato mercoledì 22 febbraio, alla presenza del presidente della Repubblica italiana Sergio Mattarella e il presidente cinese Xi Jinping, un accordo strategico per la cooperazione nel campo tecnico/scientifico.

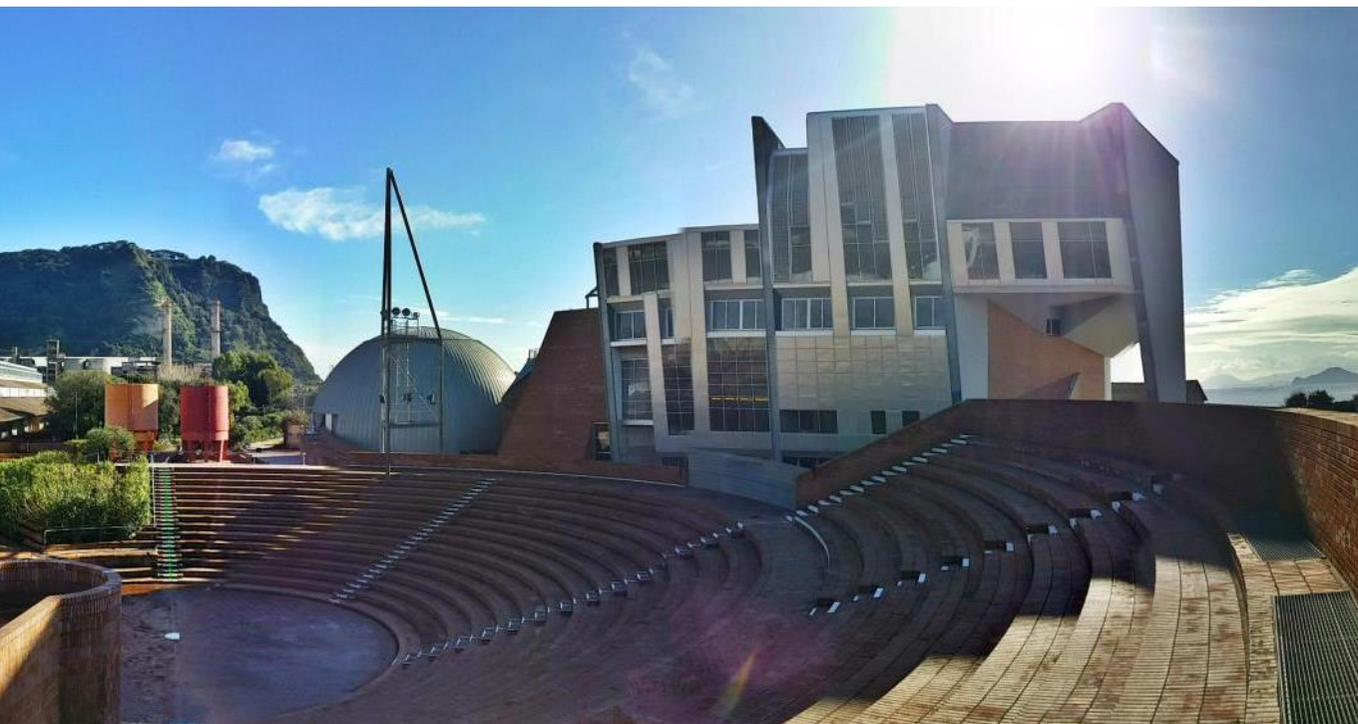
Tra gli obiettivi: attrarre studenti e ricercatori cinesi in Campania

Da cosa partiamo: Milano **10.000 studenti** | Torino **8.000 studenti** | Campania ?



A fronte dell'accordo tra la Regione Campania e la Municipalità di Pechino

Disponibilità cinese a fare della Campania
partendo dai Poli di Pompei e di Città della Scienza
un Hub per canalizzare il turismo cinese in Italia.



Corporea: un attrattore per il turismo nazionale e internazionale

È stato realizzato pensando al pubblico internazionale e sarà fruibile in tre lingue: *italiano, inglese e cinese*.

Valorizza il successo della «**3 giorni per la scuola**» l'evento nazionale che Città della Scienza e la Regione Campania organizzano per gli insegnanti italiani.

Rafforza l'offerta che, anche tramite il circuito Scabec, mira a fare della Campania sempre più una regione leader del settore.



Il Planetario

Nell'avveniristica cupola che lo ospita, grazie ad un sistema di proiezione digitale di ultimissima generazione, si potrà vivere un'avventura tra le stelle, i pianeti e le galassie.

Un ricco palinsesto di film ci permetterà di conoscere il mondo della natura, la storia degli uomini, e tanto altro, con gli occhi rivolti al cielo.



Ad oggi già 120.000 prenotazioni





Arrivederci sabato 4 marzo!

Le autorità regionali e comunali accoglieranno:

IL PRESIDENTE DEL SENATO
Pietro Grasso

IL MINISTRO PER LA COESIONE TERRITORIALE E PER IL MEZZOGIORNO
Claudio De Vincenti

IL MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
Graziano Delrio

IL MINISTRO DELL'ISTRUZIONE UNIVERSITÀ E RICERCA
Valeria Fedeli

e inoltre:

ECSITE
UNIVERSCIENCE