

M



MACRO

www.ilmattino.it
macro@ilmattino.it

L'album

Il Volo con Placido Domingo rende omaggio ai Tre Tenori

L'idea è probabilmente reddiziosa: Piero Barone, Ignazio Boschetto e Gianluca Ginoble, i cosiddetti tre tenorini, anche se uno di loro è un baritonino, sono tomati con «Notte magica», un live registrato in piazza Santa Croce a Firenze: il Volo ricorda la serata del 7 luglio 1990 quando, alle Terme di Caracalla, per la prima volta



si trovarono a cantare insieme José Carreras, Placido Domingo e Luciano Pavarotti, ovvero i Tre Tenori. «Non vogliamo assolutamente metterci al loro livello», spiegano i tre del Volo, «ma speriamo con questo tributo di regalare un'occasione a tanti nostri coetanei per recuperare un momento storico nella

musica di tutti i tempi. Il concerto di Firenze, in gran parte teneva conto del repertorio proposto dai Tre Tenori. Noi non eravamo ancora nati, ma con quella musica ci siamo cresciuti e ora volevamo cimentarci con lo spirito dei veri appassionati, ma anche per aiutare una diffusione di materiali che purtroppo molti

non conoscono». Con lo stesso Domingo come ospite, i ragazzi azzardano «Nessun dorma», «E lucevan le stelle», stralci da «Cavalleria rusticana», «Manon Lescaut» e «Traviata», fino a un pacchetto di canzoni napoletane, «Torna a Surriento», «Core 'ngrato», «O surdato 'nnamurato», «O sole mio».

e.g.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Letteratura Gusto Ambiente Società Cinema Viaggi Architettura Teatro
Arte Moda Tecnologia Musica Scienza Archeologia Televisione Salute



Il mondo interconnesso dalle reti di comunicazione dalle megalopoli

Nell'era dei particolarismi, il geo-stratega Parag Khanna ridisegna nel saggio "Connectography" una geografia rivoluzionaria, basata sulle connessioni globali

Mappa visionaria del nuovo mondo

ORIZZONTI

Va detto. "Connectography", del quarantenne Parag Khanna, geo-stratega futurologo e super-consulente di origini indiane che insegna a Singapore, è uno dei testi più intelligenti degli ultimi anni. In Italia è pubblicato da Fazi ed è il terzo volume di una trilogia che ridisegna l'avvenire. Politicamente scorretto, visionario e insieme pragmatico, il messaggio che lancia è secco e semplice: «Le carte geografiche del futuro dovranno via via raffigurare sempre più connessioni e sempre meno divisioni». Proprio nel momento in cui sembrano trionfare i particolarismi, la difesa dei confini e degli Stati nazionali, soprattutto in Europa che si chiude a riccio verso i migranti da Africa e Medio Oriente, la direzione del mondo è tutt'altra. «La posta in gioco più alta è la transizione da un mondo di confini nazionali a un mondo di flussi e attriti».

SORPRESE

La suggestione del giovane indiano che vede nella Cina la strategia vincente, fondata sulla connettività intesa non solo come rete globale digitale ma come continuità di infrastrutture fisiche, va oltre l'emergenza migratoria delle guerre; vede nei cambiamenti climatici e nella demografia le spinte verso mappe nuove, che non sono futuristiche («Il futuro arriva sempre prima di quanto

ce lo aspettiamo») ma realiste. Così la Groenlandia diventa il Paese nel quale investire perché da 4 milioni di abitanti ne ospiterà fino a 400 milioni e i prezzi delle cassette a Nuuk si impenneranno più che a Manhattan o Tokyo. Il mondo è interconnesso: gli operai asiatici sottopagati tengono basso il costo dei telefonini, l'assalto jihadista a una raffineria in Arabia Saudita fa schizzare in alto il prezzo del petrolio. Il pianeta non funziona per gradi di separazione, ma per "supply chain", catene di approvvigionamento.

E la politica estera si fa non più coi carri armati, ma con la posa dei cavi a fibre ottiche sottomarini. Sciocco restare ancorati come in Europa al dibattito su muri e accoglienza. Ma se Khanna è progressista sul fronte migratorio, è politicamente scorretto su quello del welfare e della globalizzazione. E osa scrivere che «avere poco commercio è un problema molto peggiore di avere un commercio ingiusto, avere pochi accessi a Internet è un problema molto peggiore del "digital divide". Avere poca creazione di ricchezza è un problema molto peggiore delle

diseguaglianze, avere pochi raccolti geneticamente modificati è un problema molto peggiore del dominio delle multinazionali agricole».

INTERPRETI

È l'interconnessione a rompere i confini. Il liberismo assume la dimensione di una ideologia futuristica che vede nella Cina post-ideologica la migliore interprete del domani. E i no-global? Hanno sbagliato, rappresentavano «istanze che andavano dai sindacati occidentali agli agricoltori africani». Ma quel movimento «è finito». E infatti, l'ultima copertina dell'Economist è dedicata proprio agli errori del no-global: «Why they're wrong». Perché hanno torto. Sottotitolo: «Report speciale in difesa della globalizzazione».

L'identikit

Lo studioso della globalizzazione

Da Kanpur a Washington e Singapore. Parag Khanna è un globetrotter di nazionalità americana e origini indiane che ha messo radici nel territorio globalizzato suo principale campo di studi. Analista globale, futurologo, geo-stratega consulente delle forze speciali americane in Afghanistan e Iraq nel 2007, carico di onori accademici con lauree in studi internazionali e diplomazia a Washington, master in sicurezza planetaria e coronamento di Phd alla London School of Economics di Londra, ha viaggiato in più di 40 Paesi per partorire il suo primo saggio best-seller mondiale a 31 anni, "The new world", o "I tre Imperi", col

quale ha coniato il neologismo "mercato geopolitico" che indica la competizione fra le tre superpotenze (Cina, Stati Uniti, Europa) in regioni pivot economicamente strategiche. Poi il secondo parto. «Come si governa il mondo?», dipinge la Terra oggi come un nuovo Medioevo in quanto multipolare e multi-civilizzata come un migliaio di anni fa. Il volto di Parag Khanna è diventato popolare grazie a CNN, BBC, CNBC e Al Jazeera. Primo video-blogger per "ForeignPolicy", ha trovato il tempo di sedurre e sposare una splendida attrice: sua moglie Ayesha.

M.V.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Indici e traguardi per "Amasia"

IL PIL GLOBALE

40%

è legato alla circolazione internazionale di beni, servizi e capitali



L'INFLUENZA DELLA CINA

Centoventiquattro sono i Paesi che hanno la Cina come primo partner commerciale, 56 hanno gli Usa

IL VALORE

13

mila miliardi di dollari l'anno: questo il valore dei servizi digitali mondiali



IL SUPERCONTINENTE

Da Pangea ad Amasia, unito da infrastrutture energetiche e di trasporto

LA LEADERSHIP TEDESCA

110%

il valore della connettività economica rispetto al Pil in Germania. È del 36% negli Usa e del 62% in Cina

trasporto prive di interruzione, infrastrutture energetiche e di comunicazione fra tutti gli abitanti e le risorse del pianeta». E nascerà, è già nata, una nuova "connettografia" fondata da un lato sul decentramento, «la più potente forza politica della nostra era», dall'altro sull'aggregazione: «più piccole diventano le unità politiche, più si devono fondere».

TRAGUARDI

Le alleanze infrastrutturali già sostituiscono quelle militari sicché «la geopolitica, in un mondo connesso, si gioca sempre meno sulla mappa del Risiko della conquista territoriale e sempre più nel Matrix dell'infrastruttura fisica e digitale». L'orizzonte dello Stato è troppo stretto. E non è detto che il superamento del welfare nazionale non possa portarci verso un mondo migliore. «La connettività globale è un'opportunità per trasformare sia la nostra cartografia che la nostra etica». E infatti. «Non c'è azione morale più alta che fare in modo che le persone possano andare ovunque hanno bisogno di andare, che si tratti di fuggire da disastri naturali e guerre o cercare lavoro, e permettere a tutti l'accesso alle risorse mondiali di acqua, cibo ed energia».

Russia e Canada i Paesi del futuro, la Groenlandia anche di più. La Cina ha capito tutto. America ed Europa devono impegnarsi per capire come va il mondo, ma soprattutto "dove" va. Il riscaldamento progressivo del pianeta sposterà masse immense da Sud a Nord. E le frontiere saranno travolte non solo da milioni di migranti, ma da milioni di chilometri di asfalto e fibre ottiche.

Marco Ventura

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TRA INFRASTRUTTURE FISICHE, CATENE DI APPROVVIGIONAMENTO E RETI DIGITALI UN ORDINE FONDATA SU FLUSSI E ATTRITI