

# Anche Mapei sul podio olimpico



Salt Lake City, capitale dello stato dello Utah è stata trasformata dal 7 al 25 febbraio di quest'anno nel centro mondiale per gli sport invernali. Durante i Giochi Olimpici la città ha ospitato oltre un milione e mezzo di visitatori, 2500 atleti

provenienti da 72 nazioni, un migliaio di funzionari, un pubblico televisivo di tre miliardi di persone. Una cornice grandiosa di attrezzature tecnologiche e infrastrutture all'avanguardia ha accolto persone da tutto il mondo con lo slogan che appariva sulle targhe delle automobili e sui cartelli pubblicitari "Benvenuti sulla neve più bella del mondo".

Quest'imponente scenario è stato protetto da un piano per la sicurezza che ha impegnato migliaia di uomini, mille telecamere e centinaia di apparecchi in grado di scoprire esplosivi per un costo complessivo di 300 milioni di dollari. La città, fondata nel 1847 da Brigham Young, allora presidente della Chiesa Mormone, sulle rive appunto di un lago salato, si sviluppa attorno a Temple Square dove sorge il grande Tempio mormone, un edificio neogotico in granito bianco

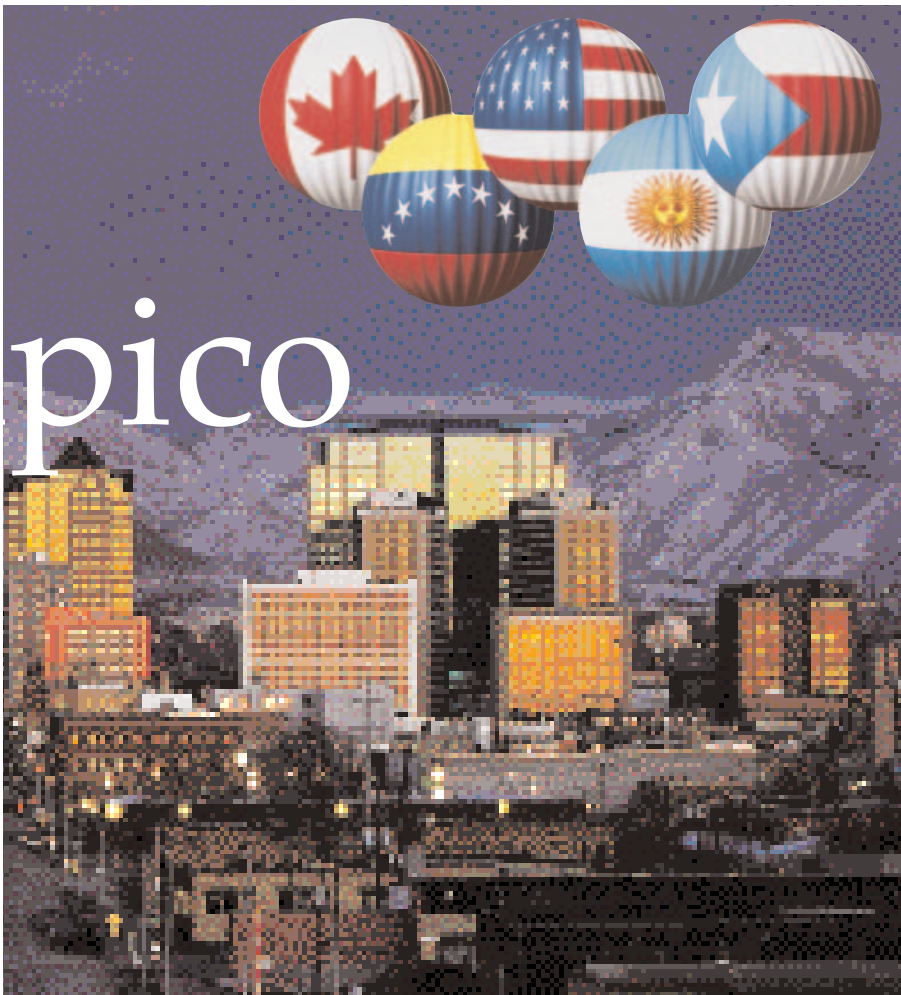


1



3

# pico



caratterizzato da sei maestose guglie. Questa piazza, con i suoi 4,5 chilometri quadrati, è stata teatro ogni sera dell'assegnazione delle medaglie. Sullo sfondo della città le imponenti Wasatch Mountains, alte 4mila metri. Per l'occasione è stata anche ripristinata la vecchia linea ferroviaria costruita sotto Abramo Lincoln. Trainato dalla gloriosa Big Boy 618, la locomotiva a vapore della Union Pacific costruita a Filadelfia nel 1903, il treno ha portato i visitatori lungo la Heber Valley Historical Railroad, una tratta del vecchio West appena restaurata; percorrendo le trentadue miglia di questa tratta il treno è passato accanto, nel suggestivo Provo Canyon, alla pista olimpica di fondo. Per quello che riguarda le opere di edilizia realizzate a Salt Lake City per le Olimpiadi invernali, la lista raccoglie ben diciassette edifici, alcuni realizzati appositamente e altri ristrutturati per l'occasione. Già presente con i suoi prodotti in quasi tutti gli impianti olimpici natatori e di atletica dagli anni

**Foto 1.** Un'immagine dell'atrio della restaurata Heber Valley Historical Railroad Station dove sono stati impiegati KERALASTIC SYSTEM\*, TYPE 1 MASTIC, ULTRACOLOR, PRP 315, KERACRETE, ECO 185, ECO 575, ECO 710.

**Foto 2.** Al Marriot Mountain Side Resort, l'albergo localizzato vicino al Park City Ski Arena, i prodotti usati sono stati ULTRAFLEX 2, KER 200, KER 800, TYPE 1 MASTIC.

**Foto 3.** Per l'imponente ed elegante Little America Grande Hotel costruito a Salt Lake City, per i pavimenti in granito e in marmo sono stati forniti MAPECEM, PLANICRETE 50, GRANIRAPID, KER 200, KER 800, PRP 315, KERALASTIC SYSTEM\*, KERAPOXY.

**Foto 4.** I prodotti Mapei hanno accolto atleti e spettatori già al loro arrivo ai Giochi Olimpici, al Salt Lake City Airport.

Qui sono stati usati KERALASTIC SYSTEM\*, ULTRACOLOR, ECO 420, ECO 710, ULTRABOND G19, ULTRABOND G21, ECO 350, PLANIPATCH.





'60 in poi, (ricordiamo in particolare quelli realizzati nel 2000 a Sidney) Mapei è stata presente anche ai Giochi Olimpici Invernali 2002, dove ha contribuito con i suoi prodotti alla realizzazione di numerose opere, non solo impianti sportivi ma anche edifici pubblici e infrastrutture. Infatti ha accolto gli ospiti già all'aeroporto e la sua presenza si è sentita anche al Little America Grande Hotel. Prodotti Mapei sono stati utilizzati anche per la stazione della restaurata Heber Valley Railroad Train. In totale più di 89mila metri quadrati di piastrelle e pietre e oltre 6mila metri quadrati tra moquette, gomma e pavimenti vinilici sono stati posati nelle infrastrutture sportive, nei piccoli centri, nelle piazze, nei palazzi del ghiaccio con prodotti Mapei. ULTRACONTACT e GRANIRAPID sono stati scelti e usati per i percorsi dei record sportivi mentre KERAPOXY e ULTRACOLOR, riempitivi per fughe di alta qualità, sono stati impiegati quasi dappertutto. Inoltre nell'Oquirrh Park Olympic Speed Skating Oval, considerata una delle piste di pattinaggio più veloci al mondo, e nel Rice Eccles Stadium, che ha ospitato la cerimonia iniziale e quella finale dei giochi olimpici, i pavimenti di gomma e "astro turf" sono stati incollati con ULTRABOND G19, un adesivo universale poliuretano bi-componente. ECO 300 e ECO 185, due adesivi della linea Eco di Mapei - prodotti esenti da solventi e a basso contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) - sono stati impiegati per la posa della moquette per più di 10mila metri quadrati in diversi edifici, tra cui la torre dei giudici di gara di fianco alla



pista di salto, lo Ski Jump. Il successo dei progetti può essere valutato analizzando i commenti di chi li ha usati in prima persona. Warren Lyngle, della Lyngle Brothers Industries, ha seguito i lavori nell'Oquirrh Park Speed Skating Oval, dove ha posato 5120 metri quadrati di gomma Mondo con ULTRABOND G19 e ha confermato che: "l'incollaggio è stato fantastico, abbiamo usato i prodotti Mapei per anni e non abbiamo mai avuto lamentele da parte dei nostri clienti". Anche Matt Dalton della Design Team Inc., che ha eseguito i lavori di incollaggio nella torre dei giudici di gara per lo Ski Jump di 120 m, è concorde nel giudicare positivamente i prodotti Mapei: "abbiamo scelto ECO 185 perché è ecologico e



**Foto 5.** La torre per i giudici di gara per lo Ski Jump di 120 m, il trampolino di lancio per le gare di salto, era rivestita con moquette posata con ECO 185, PLANIPATCH ed ECO 350.

**Foto 6.** Nel Rice Eccles Stadium si sono tenute le suggestive cerimonie di inizio e di fine dei giochi olimpici; qui i pavimenti in gomma e "astro turf" sono stati incollati con ULTRABOND G19.

**Foto 7.** Le gare di hockey su ghiaccio si sono tenute all'E Center dove le piastrelle sono state posate con TYPE 1 MASTIC e KER 200.

**Foto 8.** Per le finiture in ceramica al Delta Center sono stati impiegati ULTRA FLEX 2, KER 200 e ULTRACOLOR.

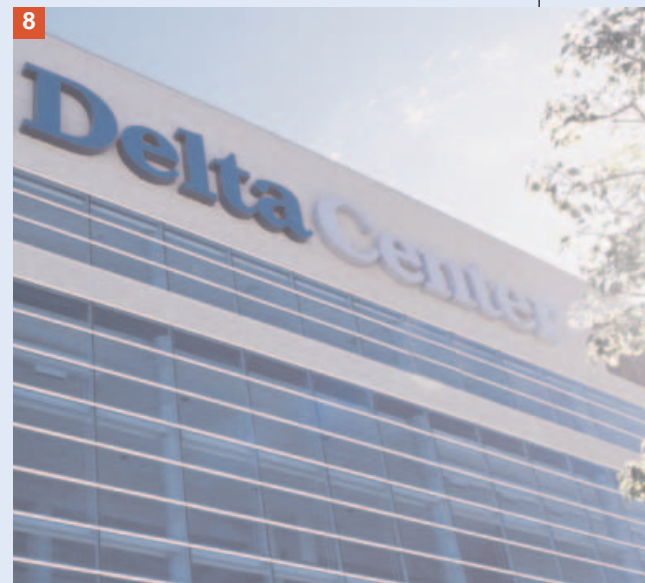
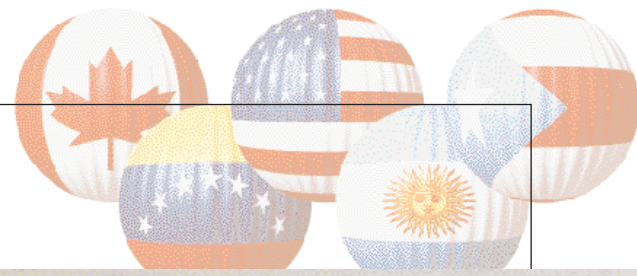
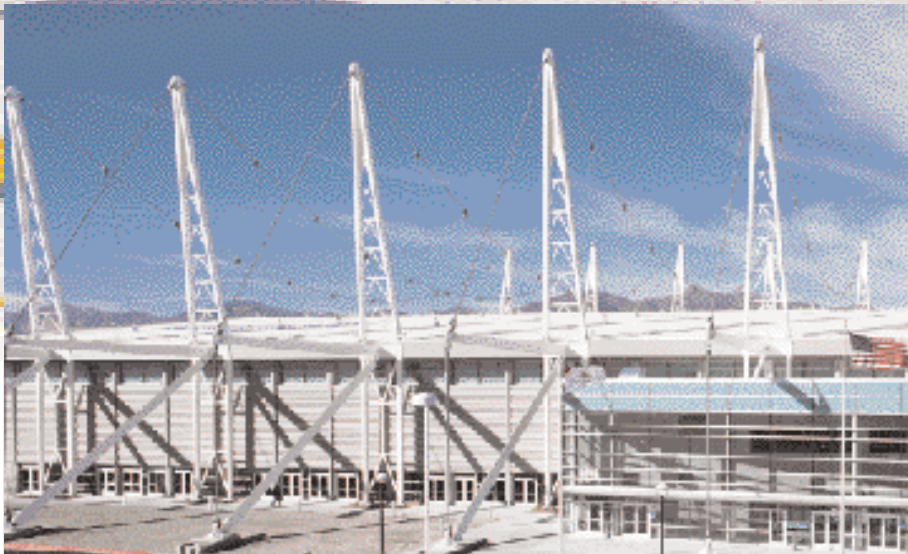




Foto tratta da Sportweek n. 99/02



*siamo stati soddisfatti".*

Mark Knaphus, del Caffel Tile & Marble, è stato coinvolto nella realizzazione di alcune tra le strutture che hanno accolto gli spettatori dei giochi olimpici come il Little America Grande Hotel, il centro commerciale The Getaway Retail Center e la stazione di partenza e di arrivo dell'Heber Valley Historical Railroad Train, nonché l'E-Center, dove si sono tenute le gare di hockey.

Un'impresa impegnativa ma, secondo le sue parole, decisamente positiva: *"abbiamo avuto grandi successi grazie a Mapei, le nostre domande hanno sempre trovato risposta, i prodotti sono sempre stati disponibili. Mapei ha sempre il prodotto giusto per ogni esigenza e, cosa più importante, sono tutti garantiti".*

Non è la prima volta che Mapei usa i suoi prodotti per lavori importanti come questi. Oltre agli interventi effettuati per le Olimpiadi del 2000 in Australia, Mapei ha contribuito alla realizzazione di progetti famosi in tutto il mondo.

*"Siamo soddisfatti per aver preso parte alla realizzazione di tali edifici",* spiega Bart Wilde, rappresentante dell'assistenza tecnica di Mapei Corp. *"Essere stati parte della loro storia ha reso soddisfatti molti di*

### Il medagliere dell'Italia a Salt Lake City

L'Italia ha ricevuto in totale alle ultime Olimpiadi Invernali 12 medaglie: 4 d'oro, 4 d'argento, 4 di bronzo.

#### Oro

Super G: Daniela Ceccarelli  
15 km fondo: Stefania Belmondo  
30 km fondo: Gabriella Peruzzi  
Slittino: Armin Zoeggeler

#### Argento

Libera: Isolde Kostner  
Staffetta 4x10 fondo maschile: Maj, di Centa, Piller, Zorzi  
30 km fondo: Stefania Belmondo  
5.000 m staffetta pattinaggio maschile: Carmine, Carta, Franceschina, Rodigari

#### Bronzo

Pattinaggio figura: Barbara Fusar e Maurizio Margoglio  
Super G: Karen Putzer  
1,5 km fondo: Christian Zorzi  
Snowboard slalom gigante: Lidia Tretter

*Foto 9.* Migliaia di metri quadrati di pavimenti in gomma sono stati posati nell'Oquirrh Park Speed Skating Oval, una delle piste di pattinaggio più veloci al mondo. Sono stati usati TYPE 1 MASTIC, KER 800, PLANIPATCH, ECO 350, ECO 575, ECO 300 e ULTRABOND G19.

*Foto 10.* Lo Utah è lo stato capitale della religione mormone e i prodotti Mapei, KERABOND e KERAPLY, sono stati scelti anche per pavimentare l'LDS Church Assembly Hall.

*Foto 11.* Lo Snow Basin era il punto di partenza per le gare sciistiche; le zone di servizio e gli spogliatoi di quest'impianto hanno visto l'uso di ULTRAFLEX 2, TYPE 1 MASTIC e ULTRACOLOR.



### 2002 Olympic Winter Games

Le Olimpiadi Invernali 2002 si sono tenute dal 7 al 25 febbraio a Salt Lake City, Utah (USA).

Alcuni numeri:

- 3.400 i membri della 'famiglia olimpica' e gli invitati ufficiali;
- 2.500 gli atleti;
- 72 le nazioni partecipanti;
- 19.500 i volontari;
- 174.000 gli spettatori giornalieri;
- 3 miliardi gli spettatori televisivi;
- 16.000 gli agenti per la sicurezza;
- 310 milioni di dollari spesi per la sicurezza;
- 17 gli edifici ristrutturati o costruiti;
- 12 gli edifici dove sono stati usati prodotti Mapei;
- 89.000 m<sup>2</sup> di piastrelle e 6.150 m<sup>2</sup> di pavimenti resilienti sono stati posati con i prodotti Mapei citati nell'articolo
- Ha coordinato l'uso dei prodotti Mapei Bart Wilde di Mapei Corp.

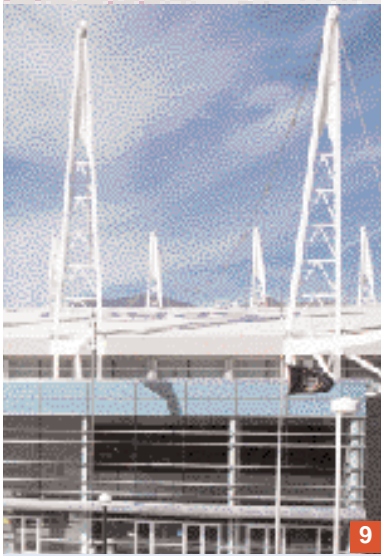
*coloro che hanno partecipato alla realizzazione di questi edifici ed è fantastico che proprio Mapei abbia avuto l'onore di essere presente in tutti questi importanti eventi".*

Ogni progetto è come una nuova gara. Avere i prodotti Mapei selezionati anche per gli impieghi più impegnativi è come vincere una nuova medaglia, ancora più prestigiosa se la gara è... olimpica.



*I prodotti citati in questo articolo sono realizzati e distribuiti sul mercato americano da Mapei Corp. (USA) e Mapei Inc. (CDN). Per maggiori informazioni consultare il sito internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

*\*Keralastic System in Europa è KERABOND + ISOLASTIC*



9



10



Foto tratta da Sportweek n. 99/02



11

