

Futurscope è anche il luogo dove si può entrare in contatto con tecnologie dell'immagine di assoluta avanguardia e di grande emozione e divertimento.

Nello Staffordshire (GB) hanno indovinato un binomio di grand'effetto: natura e attrazioni.

Così nel grande parco di **Alton Towers** le oltre 150 attrazioni (tra cui The Energizer, una simulazione di una tempesta in mare aperto) sono disseminate in uno scenario naturale incantevole, tra giardini Settecenteschi e torri (rigorosamente autentiche) che risalgono ad oltre mille anni fa.

Rust-Baden è la sede di **Europa Park**: parco sorto venti anni or sono e che già nel nome "tradisce" il suo filo tematico.

La proposta è quella di un itinerario nei paesi Europei (naturalmente da compiere nel breve volgere di un giorno...) per celebrare - o auspicare - l'unità dell'Europa.

Tra tutte le attrazioni spicca una navetta **MIR** sovietica.

E non una ricostruzione, bensì la identica ed autentica copia di quella che orbita sopra le nostre teste e che è servita agli equipaggi come allenamento prima del volo nello spazio.

Il parco spagnolo **Port Aventura**, situato a circa 100 chilometri da Barcellona, offre un singolare connubio tra tecnologia e fantasia.

Il tema del parco è il viaggio nel tempo e nello spazio: viaggio che può essere realizzato esplorando, se-

condo rotte del tutto personali, gli spazi che rappresentano il Mediterraneo, la Polinesia, la Cina ed il Messico.

A Billund, in Danimarca, è stato costruito un parco che celebra un elemento che tutti noi abbiamo imparato a conoscere: il Lego, il mitico mattoncino di plastica colorata inventato da un modesto falegname danese nel 1932 e che ha conquistato i bambini di tutto il mondo.

Per celebrarlo è stata allestita una città, **Legoland**, naturalmente tutta costruita con milioni di mattoncini colorati: l'ultima trovata è un mini aeroporto che riproduce fedelmente quello di Monaco di Baviera e per il quale sono occorsi due milioni e mezzo di mattoncini

e diecimila ore di lavoro.

Una vera città di sogno, dove ognuno può dar vita ai propri sogni.

Anche via Internet, perché esiste un sito interamente dedicato al Lego, raggiungibile all'indirizzo:

<http://legowww.homepages.com>.

