

Dal Muse al Mart

Lettura e comprensione

A.S. 2014/2015

Classe 4D

Sommario

<i>Introduzione</i>	2
ANALISI DEI DATI DEI FLUSSI TURISTICI INVERNO 2013 - 2014.....	3
ANALISI DEI DATI DEI FLUSSI TURISTICI NELL'ESTATE 2014.....	4
Un quartiere riqualificato per un turismo sostenibile	5
TURISMO ECOSOSTENIBILE	5
RIQUALIFICAZIONE DELLA PERIFERIA DI TRENTO	6
DAL MUSE AL MART	7
Sitografia.....	8

Introduzione

Il presente lavoro nasce su proposta di tre nostri insegnanti che nel secondo quadrimestre ci hanno proposto un'attività del tutto diversa da quelle cui normalmente siamo abituati a svolgere.

Dalla presentazione delle attività ne siamo usciti carichi di entusiasmo anche se un po' spaventati perché non era del tutto chiaro cosa avremmo dovuto fare.

Il lavoro è iniziato dapprima con gli insegnanti di matematica e geografia turistica con i quali abbiamo analizzato e sintetizzato alcuni documenti sul turismo in Trentino; la classe era suddivisa in gruppi di lavoro e a ciascun gruppo era stato assegnato un compito preciso. Successivamente, siamo stati lasciati liberi di muoverci in rete (in realtà avevamo avuto indicazioni precise su cosa ricercare) alla ricerca di informazioni relative al turismo sostenibile, al quartiere "Le Albere" di Trento, al Muse, al Mart...

Le nostre ricerche in rete e l'analisi dei dati statistici diventavano lezione dopo lezione materiale su cui continuare a lavorare e così con l'aiuto del professore di italiano tutto il materiale raccolto è confluito nel presente documento.

Classe 4D

ANALISI DEI DATI DEI FLUSSI TURISTICI INVERNO 2013 - 2014

Nel 2014 è aumentato il numero delle presenze dei turisti in Trentino. Le presenze dei turisti italiani hanno fatto registrare un ottimo risultato dopo la forte caduta nell'inverno precedente.

I flussi turistici esterni 2014

Questi flussi sono aumentati del 12% rispetto al 2013 soprattutto da parte dei turisti polacchi, tedeschi, russi e cechi.

I flussi turistici interni 2014

La crescita è costante escluso il mese di febbraio che ha avuto un calo, infatti sono maggiori i flussi esterni.

Relativamente ai flussi interni si osserva che la Lombardia ha detenuto il primato degli arrivi in Trentino, nonostante abbia avuto una flessione del -2% degli arrivi del -3,3% nelle presenze.

MESE	ITALIANI		STRANIERI		TOTALE	
	ARRIVI	PRESENZE	ARRIVI	PRESENZE	ARRIVI	PRESENZE
DICEMBRE	203.639	658.212	54.736	264.159	258.375	922.371
GENNAIO	198.587	807.364	90.119	542.838	288.706	1.350.202
FEBBRAIO	168.772	670.050	113.584	685.575	282.356	1.355.625
MARZO	166.417	626.583	108.449	575.094	274.866	1.201.677
APRILE	61.080	140.771	68.374	256.219	129.454	396.990
INVERNO	798.495	2.902.980	435.262	2.323.885	1.233.757	5.226.865

ANALISI DEI DATI DEI FLUSSI TURISTICI NELL'ESTATE 2014

A causa delle difficili condizioni atmosferiche c'è stata una diminuzione del - 4.9% di arrivi e - 4.3 % di presenze. Il Trentino ha comunque avuto un numero di turisti considerevole, poco più di 1.600.000 unità mentre i soggiorni registrati sono stati poco inferiori a 8 milioni.

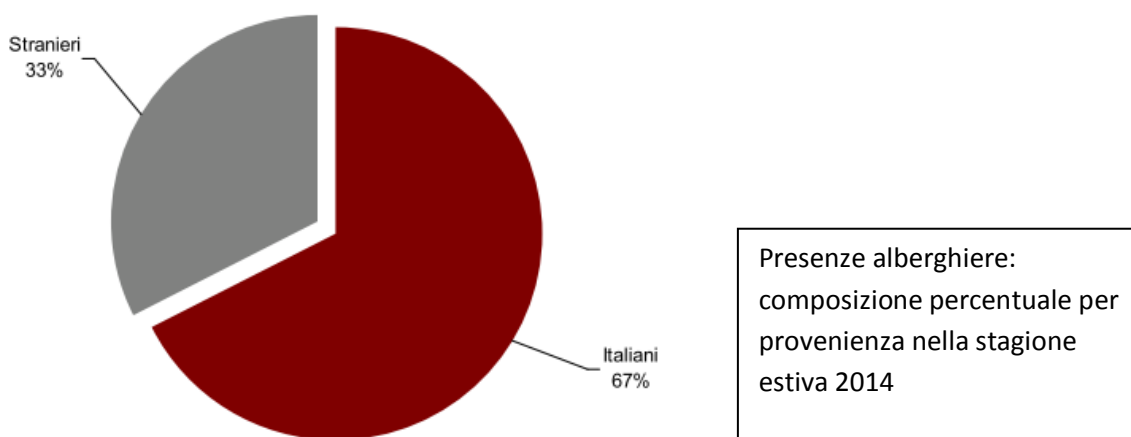
Anche nell' estate 2014 la presenza degli stranieri è cresciuta del 2.2%.

Mettendo a confronto le presenze turistiche straniere e italiane nella stagione estiva 2014, quelle straniere risultano molto più omogenee relativamente al soggiorno durante l'arco della settimana mentre, il turismo italiano, è concentrato principalmente nei weekend e a cavallo di ferragosto.

L'analisi per provenienza indica un andamento alterno nei mesi per la componente straniera: dati positivi nei mesi di giugno e agosto. In negativo, i mesi di luglio e settembre.

Nel complesso della stagione, gli stranieri registrano un aumento del 2,8% degli arrivi e dell'1,9% delle presenze.

La componente italiana, che costituisce circa il 67% del totale delle presenze alberghiere, registra, invece, dati in calo in tutti i mesi e, di fatto, condiziona negativamente l'andamento della stagione estiva ad esclusione del mese di giugno che registra un +1,8% negli arrivi e un +3,7% nelle presenze. Da notare che nei mesi di giugno e settembre le presenze straniere superano in valore assoluto le presenze degli italiani.



Un quartiere riqualificato per un turismo sostenibile

TURISMO ECOSOSTENIBILE

Il turismo ecosostenibile è il tipo di turismo indirizzato alla tutela e alla salvaguardia dell'ambiente. Esso è stato definito come un turismo in spazi poco perturbati dall'uomo che deve contribuire alla protezioni della natura e del benessere delle popolazioni locali. Durante la conferenza di Rio de Janeiro del 1992 i maggiori capi di Stato si sono incontrati per affrontare i problemi dell' inquinamento globale e la salvaguarda dell'ambiente. A seguito dell'assemblea è stata costituita l'agenda 21, un programma d'azione dove si afferma che gli esseri umani hanno diritto ad una vita più sana e produttiva con la natura e deve essere impegno degli stati preservare l'ecosistema e garantire che lo sfruttamento delle risorse nazionali non danneggino l'ambiente che dovrà essere in grado di rispondere alle necessità delle generazioni attuali senza compromettere la capacità di quelle future di soddisfare i propri bisogni.

Gli obiettivi principali del turismo ecosostenibile sono:

- + Garantire la sicurezza dei turisti e delle comunità locali;
- + Proteggere le risorse culturali delle destinazioni turistiche;
- + Diminuire l' utilizzo delle risorse naturali e l' inquinamento dei luoghi turistici;
- + Gestire il cambiamento nell' interesse del benessere della comunità;
- + Ridurre il carattere stagionale della domanda;
- + Tener conto dell' impatto ambientale dei trasporti legati al turismo;
- + Rendere il turismo accessibile a tutti senza discriminazione;
- + Migliorare la qualità degli impieghi nel settore del turismo;

Tutti questi punti sono sfide molto importanti, gli operatori turistici ed enti locali si impegnano a migliorare questo tipo di turismo.

Nella provincia di Trento si presta molta attenzione all' impatto ambientale che i nuovi edifici in costruzione potrebbero causare.

In passato si sono verificati diversi errori come l' edificazione di ecomostri in zone che dovrebbero essere tutelate dalle amministrazioni locali e provincia.

Salvaguardare il territorio è un obbligo, sensibilizzare tutti i cittadini verso il rispetto della natura è un dovere, cambiare si può.

RIQUALIFICAZIONE DELLA PERIFERIA DI TRENTO

Secondo l'architetto Renzo Piano "... nelle periferie si concentra la vera energia delle città, per cui abbiamo il dovere di renderle più belle, più vivibili e meno fragili, nobilitate da luoghi d'incontro e consolidate da strutture pubbliche fruibili. La politica non mi pare trovi il tempo e il modo di dedicarsi a un tema così importante come quello delle periferie, luogo dove vive la stragrande maggioranza degli abitanti delle nostre città."

La riqualificazione urbana è un processo attraverso cui si agisce sulla città per darle un aspetto nuovo e competitivo. La rigenerazione della città è un'attività mirante non solo ad una riqualificazione fisica, necessaria per rilanciare l'immagine urbana, a livello estetico, ma è affiancata da interventi culturali, sociali, economici e ambientali, finalizzati ad un incremento della qualità della vita nei principi di sostenibilità ambientale e di partecipazione sociale.

Uno degli esempi conosciuti in tutto il mondo sono i Docks. Docksland è una zona nell'est di Londra. I Docks erano anticamente parte del porto di Londra e sono stati ristrutturati per essere adibiti a zona commerciale e ad area residenziale.

Anche nella piccola realtà di Trento si trovano esempi di riqualificazione urbana, come il quartiere "Le Albere". Le Albere comprende terreni industriali dismessi (Brownfields) diventati gran parte verdi (Greenfields).

Renzo Piano è partito dall'idea di creare un complesso urbano riqualificando l'area dell'ex stabilimento trentino che produceva pneumatici, e nel massimo rispetto dell'ambiente. Costituisce un ambizioso progetto di riqualificazione ambientale formato da 300 unità abitative, 18000 mq di uffici, 9000 mq di negozi 28000 mq di spazi aperti e 5 ettari di parco.

Nel quadro del risparmio energetico i tetti degli edifici sono dotati di pannelli fotovoltaici, i serramenti sono realizzati per contenere la dispersione termica così come le tipologie di materiali isolanti. Una centrale produce il caldo e il freddo per il fabbisogno del complesso e alimenta diverse sotto centrali. Questi accorgimenti dovrebbero ridurre il consumo di 2/3. Fra i materiali prevalenti sono presenti legno, ceramiche, vetro, e fibra ottica. Ogni appartamento sfoggia un giardino o un piccolo loggiato, mentre le macchine sono rimosse dalla visuale.

Nel quartiere la vivibilità è messa al primo posto: piste ciclabili e pedonali, canali, piazze e spazi verdi. È previsto anche il parziale recupero delle acque piovane. Nel quartiere, oltre alle case sostenibili, c'è il Muse, il nuovissimo museo di Trento, uno dei musei più eco-sostenibili d'Italia, per scoprire la natura. La natura mozzafiato del Trentino, dalle montagne ai boschi centenari, dalle creste innevate agli alpeggi, sembra essere stata condensata in un museo per diventare esperienza e viaggio sensoriale. Il nuovissimo Museo delle Scienze di Trento ci racconta l'ecosistema, dal ghiacciaio al fondovalle, lungo i sei piani che, proprio come una montagna, si restringono a mano a mano che si sale

verso la vetta. Partiamo dal tunnel glaciale, passiamo attraverso il labirinto della biodiversità, scopriamo le origini delle Dolomiti, Patrimonio Mondiale dell'Umanità, e la loro evoluzione geologica, ci stupiamo davanti ai giganteschi dinosauri che abitavano l'arco alpino...

DAL MUSE AL MART

La Provincia di Trento ha aderito allo sviluppo di una ciclabile che collega i due Comuni di Trento e Rovereto lunga 25 Km punteggiata da castelli, palazzi rinascimentali e vie storiche, contornata da affreschi e fontane in marmo, parallela al Fiume Adige. La ciclabile collega due dei musei più innovativi d'Italia: il Museo delle scienze di Trento e il Museo di Arte contemporanea di Rovereto.



Lungo la ciclabile in un punto ben preciso si può trovare inoltre un percorso kneipp formato da più vasche che contengono acqua con temperatura diversa, solitamente calda e fredda che permettono di migliorare la circolazione delle gambe...

Sitografia

- http://www.statistica.provincia.tn.it/binary/pat_statistica_new/turismo/StagioneTuristicaEstiva2014.1417615394.pdf
- http://www.statistica.provincia.tn.it/binary/pat_statistica_new/turismo/StagioneTuristicaInvernale2013_2014.1402557486.pdf
- <http://it.wikipedia.org/wiki/Rotterdam>
- <http://www.muse.it/it/Pagine/default.aspx>
- <http://www.mart.trento.it/>
- <http://ecobnb.it/blog/2014/08/musei-bicicletta-muse-mart-trento/>
- <http://www.architetturaecosostenibile.it/architettura/progetti/in-italia/albere-trento-eco-quartiere-renzo-piano-449/>
- <http://www.ladigetto.it/permalink/38772.html>
- <http://trentinocorrierealpi.gelocal.it/trento/cronaca/2015/04/17/news/percorso-kneipp-lungo-la-pista-ciclabile-1.11248497>