Mobilité et infrastructures



Mobilité

Bergame se trouve à mi-chemin entre Milan et Brescia, représentant ainsi un nerf important sur le grand axe de communication et de développement qui relie la Lombardie à la Vénétie. Il s'agit également d'un territoire qui est historiquement lié aux autres pays et marchés européens. À quelques dizaines de kilomètres de la périphérie de Milan, la province de Bergame bénéficie de la proximité des services du chef-lieu de la région, tout en conservant les avantages et la tranquillité d'une zone décentralisée. Des projets ambitieux s'ajoutent à ceux déjà réalisés, venants ainsi compléter et renforcer les possibilités de développement économique du territoire.



AUTOROUTE A4 — Il s'agit de l'autoroute

AÉROPORT BERGAMO ORIO AL SERIO— L'aéroport "Il Caravaggio Bergamo Orio al Serio International Airport [1]" (BGY) a connu, au cours de ces dernières années, un développement impressionnant : il occupe désormais la quatrième place dans le contexte des aéroports nationaux italiens. Il représente un aéroport très important pour les vols low-cost et les marchandises, avec un flux global de passagers dépassant les 9 millions. L'aéroport est doté de structures et de services d'avant-garde, présente un bel aspect esthétique, est en mesure d'accueillir tout type d'avion, ainsi que de faire face à des pics de trafic très élevés.

Autoroutes



qui parcourt toute la Lombardie d'Ouest en Est reliant Turin à Trieste et traversant les provinces de Milan, Bergame et Brescia. Cette autoroute représente une artère vitale pour le tissu économique italien. La proximité des provinces de Milan et de Brescia permet d'exploiter au mieux le potentiel de l'<u>Autoroute A4</u> [2].

BREBEMI — Le projet d'une autoroute directe entre Milan et Brescia (<u>Brebemi</u> [3]) naît à la fin des années quatrevingt-dix en réponse au besoin pressant d'une liaison entre la métropole milanaise et l'une des principales zones de production italienne. La réalisation de cette liaison autoroutière est novatrice sur le plan financier, puisqu'il s'agit d'un financement intégralement privé (project financing) sans frais à charge de l'État. Brebemi S.A. est l'expression d'un profond enracinement territorial et institutionnel, plus que toute autre initiative analogue en Lombardie et dans le reste du pays.

Infrastructures

Mobilité et infrastructures

Published on Camera di Commercio di Bergamo (https://www.bg.camcom.it)



POINT: UN PARC DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE — Né en 1996, le <u>POINT</u> [4] est un parc scientifique de plus de 38 000 m², avec des espaces dédiés aux entreprises, aux laboratoires et aux centres de recherche opérants dans des secteurs innovants. Un des avantages de se trouver au POINT est la possibilité d'être relié à d'autres parcs scientifiques et technologiques, centres de recherche, universités et les principaux organismes publics.

Bergamo Sviluppo se charge de l'animation technologique des espaces du POINT et met à disposition entreprises, organismes et services permettant de soutenir leur croissance et leur compétitivité. Parmi les services activés, on compte le Point UNI de Bergame pour la consultation en ligne des normes techniques, le guichet pour l'exploitation de la Propriété Industrielle (PI) pour apprendre à protéger sa propre PI et le guichet MaTech Point sur les nouveaux matériaux et solutions technologiques, en collaboration avec le Parc scientifique Galileo de Padoue.



CENTRE DES EXPOSITION DE BERGAME — Le <u>Centre des exposition de Bergame</u> [5] il se situe à proximité de la ville, de l'aéroport international d'Orio al Serio et de l'autoroute A4. Le site est idéal pour accueillir tout type de manifestation. La structure est composée de trois pavillons individuels, dont deux sont multifonctionnels, avec une surface de 6 500 m² chacun, d'un centre des congrès avec salles équipées et une capacité allant de 40 à 440 places. D'autres zones d'exposition, flexibles et également multifonctionnelles, occupent 16 000 m² couverts et 35 000 m² découverts de la zone «expo», formant un lieu idéal pour des événements et des manifestations prévoyant de grands nombres.



UNIVERSITÉ DE BERGAME — Le système universitaire bergamasque est composé de 7 facultés (Economie, Droit, Gestion, Ingénierie et sciences appliquées, Lettres et philosophie, Langues, littératures étrangères et communication, Sciences humaines et sociales).

L'<u>Università degli Studi de Bergame</u> [6] garantit une offre de formation très vaste (grâce aussi aux projets d'enseignement en ligne) ainsi qu'un accès aux nombreux laboratoires et aux centres de recherche mis à disposition des étudiants. L'université bergamasque garantit des ressources professionnelles innovatrices au service du développement économique et social du territoire.

Recherche scientifique



INSTITUT DE RECHERCHE PHARMACOLOGIQUE "MARIO NEGRI" — Bergame est également un point de référence dans le domaine scientifique et médical. C'est dans cette ville qu'a son siège l'<u>Institut de recherche pharmacologique Mario Negri</u> [7], une fondation sans but lucratif pour la recherche, la formation et l'information sur les sciences biomédicales et qui procède également à des recherches dans le domaine des maladies rares.

HUMANITAS GAVAZZENI — L'hôpital spécialisé <u>Humanitas Gavazzeni</u> [8], de son côté, est devenu le siège opérationnel de protocoles de recherche de l'Institut de physiologie clinique du CNR (Centre National Italien des Recherches) de Pise. Il abrite l'Académie internationale de Bergame pour les sciences médicales avancées et l'International Heart School.

Cette page vous a-t-elle été utile ?

Nessun voto

Rate



Mobilité et infrastructures

Published on Camera di Commercio di Bergamo (https://www.bg.camcom.it)

Partager

Source URL: https://www.bg.camcom.it/lang/fr/apercu-sur-bergame/mobilite-et-infrastructures

Collegamenti

- [1] http://www.orioaeroporto.it/Airpor/portalProcess.jsp?languageID=2
- [2] http://en.wikipedia.org/wiki/Autostrada_A4_%28Italy%29
- [3] http://www.brebemi.it/
- [4] http://www.bergamosviluppo.it/sito/sviluppo-e-innovazione/trasferimento-tecnologico-point.html
- [5] http://www.bergamofieranuova.it/
- [6] http://www.unibg.it/en_index.asp
- [7] http://www.marionegri.it/mn/en/index.html?l=en
- [8] http://www.gavazzeni.it/